Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES
DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ Жилищной и строительной статистики



UNITED NATIONS ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Используемые обозначения и представление материала в этой публикации не должны рассматриваться как выражение какого-либо суждения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно юридического статуса какой-либо страны или территории, их органов власти или в отношении определения их границ. ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

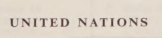
STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Vol. XIV— Tom XIV

1970





NATIONS UNIES

организация объединенных нации

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1971

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number
No de vente
Номер для заказов

E/F/R/71.II.E.7

Price: \$ U.S. 2.00 (or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIERES	СОДЕРЖАНИЕ
Page	Page	Стр
Explanatory notes 4	Notes explicatives 5	Пояснительные примечания 6
TABLES General statistics	TABLEAUX Statistiques générales	ТАБЛИЦЫ Общие статистики
Estimates of mid-year population and its rate of change	1. Estimation de la popula- tion au milieu de l'année et son taux de variation 7	1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения 7
P. Fixed capital formation in western European countries and the United States 9	2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis	2. Прирост основных доходов в западноевропейских стран и США 9
8. Investments in eastern European countries 12	3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale	3. Капиталовложения в восточно- европейских странах 12
Dwelling construction	Construction de logements	Строительство жилищ
4. Dwelling stock and structure of dwelling construction	4. Parc le logements et structure de la construction de logements 14	4. Жилищный доход и структура жилищного строительства 14
5. Dwellings completed, by type of investor 40	5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage 40	5. Законченные строительством жилища с разбивкой по кате-
6. Dwellings completed by new construction, by material end technique used for vertical supports 44	6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse 44	гориям застройщиков
Labour	Main-d'oeuvre	опор 44 Рабочая сила
7. Indices of employment and unemployment in the construction industry 50	7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction 50	7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности. 50
Price indices	Indices des prix	Индексы цен
8. Wholesale price indices of building materials 52	8. Indices des prix de gros des matériaux de construction	8. Индексы оптовых цен строительных материалов 52
9. Input and output price indices for housing construction	9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements	9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве 56
10. Consumer price and rent indices 58	10. Indices des prix à la consommation et des loyers	10. Индексы розничных цен и квартирной платы 58
Building materials	Matériaux de construction	Строительные материалы
11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement 60	11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment 60	11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребеление цемента
12. Production of building materials	12. Production de matériaux de construction 63	12. Производство строительных материалов
ANNEXES	ANNEXES	ПРИЛОЖЕНИЕ
I. List of ECE reports in the field of housing, building and planning 69	I. Liste des rapports de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification	I. Перечень докладов ЕЭК по жилищ- ному вопросу, строительству и градостроительству 71
II. Sources of data 72	II. Sources des données 72	II. Источники данных 72
III. Definitions and general notes	III. Définitions et notes générales 77	III. Определения и общие замечания

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe is to provide basic data on housebuilding development and related trends in European countries and the United States of America. The publication is purely statistical in character. For an analysis of housing trends and policies in European countries, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources (see Annex II).

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the joint auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. As far as possible the figures are given for the last four calendar years and 1963, which is the base period of the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies, for calculation of index numbers.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals as shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by r_{\bullet}

Nomenclature

Certain data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Such data or series are indicated by the symbol †.

Symbols and abreviations employed

- = Secretariat estimate.
- . = Not applicable.
- .. = Not available.
- = Magnitude zero.
- O = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- | = Series changed.
- r = Revised data in respect of previous issue.
- + = See "Nomenclature" above.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistique du Logement et de la Construction pour l'Europe, publication de caractère purement statistique, fournit des données de base sur l'évolution et les tendances de la construction d'habitations dans les pays d'Europe et aux Etats-Unis d'Amérique. Pour l'analyse des tendances observées (voir Annexe I) et des politiques suivies en matière de logement dans les pays d'Europe on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborées par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies,

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont établies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies sur la base des informations communiquées par les différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales.

Comparabilité des données

Les données sont établies conformément aux définitions élaborées conjointement par la Conférence des Statisticiens européens et par le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies (voir Annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Autant que possible les chiffres sont ceux des quatre dernières années et de 1963, année de base utilisée pour le calcul des indices par les Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport aux publications antérieures sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Certaines données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son propre territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel des données séparées ne sont pas disponibles. De telles données sont indiquées par le symbole †.

Signes et abréviations conventionnels

- = Estimation du Secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- = Changement de série.
- r = Donnée revisée par rapport à celle du numéro précédent.
- + = Voir ci-dessus "Nomenclature".

пояснительные примечания

Целью Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики является представление основных данных по развитию и и по тенденциям жилищного строительства в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций жилищного строительства и жилищной политики можно использовать также периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение I).

Источники

Статистические данные, приводимые в этом бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комис сии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных и/или международных источников (см. приложение II).

Сравнимость данных

Данные приводятся в соответствии с обычно согласованными определениями, которые были выработаны под совместным руководством Конференции европейских статистиков и Комитета по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. Соответствующие определения по вопросам, охватываемым данным бюллетенем, приводятся в приложении III. В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или объем охвата является неполным, различие указывается в сносках.

Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. По возможности цифры даются за четыре последних календарных года и за 1963 год, который является базисным периодом Организации Объединенных Наций и статистических департаментов специализированных учреждений для расчета индексов.

Округления

В тех случаях, когда необходимо, каждая цифра была округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и общей суммой, как это показано.

Исправления

В целом, данные за последний год следует считать предварительными, а за предыдущий год — окончательными. Пересмотренные данные по отношению к предыдущему изданию бюллетеня помечаются буквой "г".

Номенклатура

Данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся к ее территории и также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Такие данные или ряды обозначены символом †.

Применяемые обозначения и сокращения

- * = Оценочные данные Секретариата.
- . = Не применяется.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Размеры нулевые.
- 0 = Размеры не нулевые, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- = Измененные ряды.
- r = Пересмотренные данные по сравнению с предыдущим изданием.
- + = См. "Номенклатура" выше.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES OБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

			Code				Popul	lation		Населен	ING			Annual r	te of change ((a)
Country	Pays	Страна	Couc	19	963	1	967		1968	1	969	1	970		iation annuelle	
			Шифр				301	-	1000	-	303	<u> </u>	310		иент ежегодні енения (а)	000
MOTOLA	AUTOLOUP	I D O T D U O								T		T				
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	7	172	7	323	7	347	7	371	7	420*		4.9	
														and the latest and th		
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	9	290		581		619		646		676		5.8	
			B		•••		896 685		898		891		886		• • •	
					•••	1	007	2	721)	755	,	790		•••	
											_					
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A B		078 254		310		370		434°		490		7.1	
			C		824		989 321		102 268		267 167		442 048		45.5 -24.7	
											20,	1	040		-2401	
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	A		589		614		622		625 T		633		10.4	
			В		•••		234		238		241		247		10.4	
			C		•••		380		384		384		386		***	
						-										
CZECHOSLOVA		ЕХОСЛОВАКИЯ	A	13	952		305		362		418		467		5.2	
	TCHECOSLOVAQUIE		B		•••		840 465		000		900		941		•••	
		1 111 1	, i		•••	,	407)	362	,	500	5	526		•••	
DENMARK	DANEMARK	ВИНАД			CO.		ore r		05-F							
LIMARK	DAMEMAKK	кинад	A	4	684	4	836 °	4	865 r	4	891 °	4	921		7.1	
ECUCU	AL REPUBLIC OF GEI	DMANY														
	NE FÉDÉRALE D'ALL		A		430		699	58	015	58	707	59	554		10.3	
	ВНАЯ РЕСПУБЛИКА		BC		195 2 3 5		097 602		•••		•••		•••		•••	
	- TONY DANKING	- C material	0	24	2))	70	002		•••		• • •		000			
INLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ									4					
INLANU	FINLANDE	Фиплипдии	A B		543		666 220		689 277		703 349		695 398		4.7	
			C				445		411		354		297		•••	
													-,			
RANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A	47	816	49	548	49	914°	50	320°	50	770		8.6	
				7,	010	1 70	740	1 7	214	"	720	,,,	110		0.0	
GERMA	N DEMOCRATIC REP	UBLIC	A	3.77	155	27	000	177	00.4	1 20	one F		050			
	DÉMOCRATIQUE AL		B	17	155		082 494	17	084	17	076 F		058 553		-0.8	
TEPMAHCKAR ,	DEMOKPATHYECKAR	РЕСПУБЛИКА	C				588		•••		•••		505		•••	
REECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A	8	480	8	716	8	803	8	835	8	890*		6.6	
															0.0	
IUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	10	088	10	217	10	256	10	295	10	331		3.4	
OHUMIT	NONGHIE.	DEIII VIII	_	10	000	10	211	10	200	10	290	10	201		2.4	
								-								
CELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A		185		199		201		203		210*		18.3	
RELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A	2 8	350	2	899	2	910	2	921	2	944		4.6	
			В		• • •	1	165	1	210	1	240	_	• • • •		•••	
			C		• • •	1	734	1	700	1	680		•••			
ALY	ITALIE	RNLATH	A	50	641	52	354	52	750*	53	170*	53	670*		8.3	
										1						
UXEMBOURG	LUXEMBOURG JH	ОКСЕМБУРГ	A	3	324		335		336		338°		340		6.9	
ALTA	MALTE	МАЛЬТА	A	2	328		319		319	1	323		326		-0.9	
													,			
CTUEDI ANDO	DAVC DAC	MUEDUVANUE		12 (267	10	E07	122	725	10	077	1.7	030		10.1	
ETHERLANDS	PAYS-BAS	нидерланды	A	11 9	100	12	597	15	725	15	873	13	019		12.1	
DRWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	A B		67		784		819		851		879		8.7	
			C		• • •		559 226		633 186		644 208		649 230		• • •	
					***					-		-	-50			

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

		Code	1111	1 11		Popula	ation		Населен	не			Annual rate of change (a)
Country Pays	Страна	Cone	1	963	1	967	19	968	1	969	1	970	Taux de variation annuelle (а Коэффициент ежегодного
Guanti y 1 a y o	Orpana	Шифр	-	000		001	_	000					изменения (а)
OLAND POLOGNE	ПОЛЬША	A	30	691		944		305		555 709	32	807	9.6
		B		***		080 844		486 819		846			***
		"		•••	-				-				
	DODT//CA BUG	١.		077		700		465	0	550°**	a	630*	9.1
ORTUGAL PORTUGA	. ПОРТУГАЛИЯ	A	9	037	9	382	9	405	9	550	,	0,0	10000
	- DAME HIMA					***	1	703	00	02.0	20	253	10.6
OMANIA ROUMANI	РУМЫНИЯ	A B	18	813		285 465	19	721	20	010	20	200	10.0
		C		000		820		000					• • •
												1000	
PAIN (b) ESPAGNE	о) испания (b)	A	31	077	32	291°	32	621°	32	949 ^r	33	290	9.9
THIN LOT NONE	Tiermanna .	В		***		043	21	842	22	869			***
		C		0 0 0	11	391	10	923	10	217		***	•••
										70			
WEDEN SUÈDE	ШВЕЦИЯ	A	7	604	7	868	7	914 ^r	7	968 ^r	8	046	8,1
										77			
WITZERLAND SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A		770		071		147	6	224 ^r		270	11.9
		B		088 786		197 864		512 635		000		844 426	-11.7 30.0
			-	100	-	504		4))		000		1-0	90.0
URKEY (b) TURQUIE (1) _{ТУРЦИЯ} (b)	A	20	655	30	724	32	539	3.4	375	32	232	12.0
OUNCE . TOUGUE .	131 UNA	A	29	0))	1	124	,,,	113	74	217	1	-,-	12.00
SSR (c) URSS (c) cccp(c)		004	789	075	530	220	300	240	600	242	800	11.1
SSH () URSS (GUGP	A B	224			467		300		400		400	***
		C		000		063		000		200		400	
F1 0011001111 0 0 0 ()												- 1	
/ELORUSSIAN S.S.R. (c) B		A	8	433	8	782	8	859	8	950	9	044	10.0
R.S.S. de BIE	TOHOSSIE												
KRAINIAN S.S.R. (c)	УКРАИНСКАЯ ССР	A	44	376	46	202	46	593	46	948	47	307	9.2
R.S.S. d'UKRA	INE	1											
		A	53	678	55	068	55	283	55	534	55	711	5.3
	ЕД. КОРОЛЕВСТВО	В				643		831	42	933	-		***
ROYAUME-U	NI	C			12	426	12	452	12	602			•••
					CA.							- 111	
	АПАДНЫЙ БЕРЛИН	A	2	177	2	173	2	150	2	135	2	128	-3.2
BERLIN OUE	T												
UGOSLAVIA YOUGOSLAV	Е ЮГОСЛАВИЯ	A	19	065	19	949	20	154	20	351	20	540	10.7
												A	
TOTAL EUROPE (d)													
TOTAL DE L'E	UROPE (d)	A	689	595	717	669 ^r	724	605 ^r	731	251°	735	000	9.2
BCET	O B EBPONE(d)												
								~					
	диненные штаты	A	189	417	199	114	201	177 ^r	203	213	205	395	11.6
ÉTATS-UNIS													
					1								
							-						
												111-1	

Explanation of code :

- A = Whole country.
 B = Urban areas.
- C = Rural areas.
- (a) Average annual increase (decrease) rate per 1 000 inhabitants, 1963-
- (b) Estimates of questionable
- reliability.

 (c) Data for the Byelorussian and
 Ukrainian SSR are included under
 those for the USSR.
- Countries mentioned above only are

Explication du code :

- A = L'ensemble du pays. B = Zones urbaines.
- C = Régions rurales.
- (a) Taux moyen annuel d*accroissement (ou (a) Коэффициент ежегодного прироста de diminution) par 1 000 habitants, (уменьшение) на 1 000 жителей, 1963—1970.
- (b) Estimations discutables.
- (c) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS. Les pays cités plus haut sont seuls inclus.

Объяснение шифра:

- А = Вся страна. В = Городские районы. С = Сельские районы.
- (b) Спорные оценки.
- (с) Даниме по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (d) Включая лишь страны, перечисленные выше.

GENERAL STATISTICS

STATISTIQUES GÉNÉRALES

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)
- 2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)
- 2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Pays	Страна	Соde	1963	1967	1968	1969	1970
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A B C D E	26.0 14.4 52.2	27.4 16.1 58.8	26.1 15.1 58.0	25.5	26.8
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	B C D E F	20.4 11.9 4.8 58.2 23.5 40.4	22.3 14.0 6.1 62.3 27.2 43.2	21.0 13.2 5.6 62.9 26.7 42.5	21.2 13.1 5.4 61.6 25.4 41.3	**** **** **** **** ****
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A B C D E F	19.3 9.6 3.5 48.7 17.5 35.9 36.0	21.7 12.2 4.9 56.4 22.6 40.1 33.4	20.5 11.5 4.3 56.0 21.1 37.7 34.0	22.0 12.7 5.1 57.7 23.1 40.1 35.9	0 # 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
RÉPUBLI(AL REPUBLIC OF GEF DUE FÉDÉRALE D'ALL BHAR PECNYБЛИКА	EMAGNE	B C D E F	25.8 14.6 6.0 56.5 23.3 41.3	23.1 13.4 5.8 58.0 25.2 43.5	23.2 13.3 5.6 57.6 24.1 41.8	24.3 13.2 5.2 54.2 21.5 39.6	26.5 14.5 54.5
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	E F G	25.7 16.4 6.3 63.6 24.4 38.4 27.2	24.4 16.6 5.5 68.0 22.7 33.4 32.5	23.0 15.5 5.2 67.3 22.6 33.6 29.2	23.6 15.4 5.5 65.0 23.1 35.6 32.4	25.6 16.1 6.3 63.0 24.7 39.2 34.0
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	B C D E	22.2 12.0 5.4 54.0 24.2 44.3	25.1 14.6 6.3 58.3 27.1 46.5	25.0 14.6 6.9 58.5 27.4 46.9	25.4 14.3 7.0 58.2 27.6 47.5	000
GREECE	GRÉCE	ГРЕЦИЯ	A B C D E F	19.3 13.3 5.7 69.2 29.8 43.0 22.2	21.7 13.5 5.7 62.1 26.4 42.5 20.2	26.7 16.5 7.4 61.9 27.8 45.0 21.9	29.7 17.6 8.3 59.4 28.0 47.2 21.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A B C D E	17.6 9.7 2.3 55.0 15.8 28.3	18.6 11.0 4.0 58.8 21.2 36.1	19.0 10.6 3.8 55.8 19.9 35.7	22.2 11.1 3.7 50.2 16.7 33.3	21.5

GENERAL STATISTICS

STATISTIQUES GÉNÉRALES

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)
- 2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)
- 2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1967	1968	1969	1970
ITALY	ITALIE	РИПАТИ	A B C D E F G	23.5 13.4 6.9 56.8 29.4 51.7 32.7	19.0 12.0 5.9 63.2 31.3 49.5 29.8	19.7 12.5 6.3 63.4 32.2 50.8 30.1	20.5 13.4 7.2 65.4 35.2 53.8 30.2	21.2 13.4 7.0 63.3 33.1 52.3 30.7
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	B C D E F	21.6 13.3 4.8 61.5 22.0 35.8 35.8	22.9 11.6 5.3 50.4 23.3 46.2 32.1	26.0 13.3 6.0 51.1 23.2 45.5 35.3	••• ••• ••• •••	000
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A B C D E F G	23.4 11.7 3.8 49.9 16.3 32.6 37.8	25.7 15.0 5.5 58.5 21.4 36.6	26.3 15.3 5.6 58.1 21.3 36.7 39.3	25.5 14.7 5.4 57.8 21.1 36.5 39.7	26.5
NORWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	B C D E F	30.1 14.5 4.2 48.3 14.0 29.0 38.2	30.3 14.7 4.7 48.7 15.4 31.6	27.0 14.1 4.8 52.2 17.6 33.8 36.5	25.3 14.3 4.8 56.4 19.0 33.6 35.9	000
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A B C D E F	17.9 12.0 3.3 66.9 18.4 27.5	19.9 12.0 4.9 60.3 24.5 40.5	18.5 11.6 4.3 62.5 23.5 37.6	18.7 11.0 4.7 58.7 25.1 42.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
SPAIN	ESPAGNE	испания	A B C D E F	21.1 11.4 5.4 53.9 25.5 47.3 25.1	21.3 11.0 3.7 51.9 17.5 33.7 21.8	20.9 11.1 3.9 53.0 18.6 35.1 21.9	22.0 11.3 4.0 51.2 18.1 35.3 24.9	22.0
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	A B C D E F	23.7 15.6 5.3 65.8 22.2 33.8	24.2 16.0 5.6 66.3 23.3 35.2	23.3 15.5 5.5 66.5 23.7 35.6	22.9 15.6 5.6 68.3 24.3 35.6	22.4 15.0 5.2 67.0 23.1 34.5
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A B C D E F	28.6 18.9 7.2 66.2 25.0 37.8 39.1	25.4 16.6 6.3 65.1 24.8 38.0 36.7	25.0 16.0 6.1 64.2 24.5 38.3 36.6	25.6 16.6 6.5 64.9 25.6 39.3 37.1	28.3 18.4 65.2

GENERAL STATISTICS

STATISTIQUES GÉNÉRALES

OTATIONIQUEO GENERALI

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)
- 2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)
- 2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Рауѕ Страна	Code Шифр	1963	1967	1968	1969	1970
UNITED KINGBOM	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	A B C	16.0 8.2	18.0 9.3 3.6	18.4 9.4 3.7	17•5 9•1 3•3	17.4 8.7
DALLED KINGBOM	ROYAUME-UNI	D E	3.1 51.0 19.2 37.7	51.7 20.1 39.0	51.4 20.0 38.8	51.9 18.6 35.8	2.9 49.9 16.6 33.3
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	A(a)	34.6	29.2	30.6	•••	•••
		A B C	16.8 10.9 4.7	16.7 9.8 3.1	16.8 10.0 3.5	16.9 9.9 3.4	• • •
UNITED STATES	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	D E	65.0 28.1 43.2	58.6 18.7 32.0	59.6 20.7 34.7	58.7 20.3 34.6	000
		G	27.9	37.4	35.0	36.7	800

Explanation of code :	Explication du code :	Объяснение шифра :
Gross fixed capital formation:	Formation brute de capital fixe:	Валовой прирост основных фондов:
A = Total)as a percentage B = in construction)of gross natio- C = in housing)nal product.	A = Total en pourcentage B = dans la construction du produit C = dans le logement national brut.	В = в строительстве) валовому
D = in construction) of total gross E = in housing) fixed capital formation.	en pourcentage D = dans la construction)de la forma- E = dans le logement)tion brute de capital fixe.	D = в строительстве E = в жилищном строительстве приросту основных фондов.
as a percentage) of gross fixed G = in non-residen-) capital forma- tial buildings) tion in con- struction.	F = dans le logement de la forma- G = dans les autres bâtiments dans la con- struction.	F \pm в жилищном строительстве) в процентах к G = в строительстве нежилых E

- (a) As percentages of gross material product.
- (a) En pourcentages du produit matériel brut.
- (a) Процентные отношения к валовому материальному продукту.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 3. Investments in eastern European countries
- 3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale
- 3. Капиталовложения в восточноевропейских странах

Country Pays Страна	Eode Шифр	1963	1967	1968	1969	1970
BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ	B C	13.6	9.2 18.2	8.7 17.0	9.6 20.5	9.7 19.4
CZECHOSLOVAKIA YEXOCHOBAKUR TCHECOSLOVAQUIE	ВС	14.7 25.2	13.5 21.3	0 0 0 0 0 0	• • •	17.3 27.8
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	B C	0 6 C	• • •	***	6.2 15.0	5.8 14.3
HUNGARY HONGRIE BEHTPUS	A(a) B(s)	15.0 9.4 20.8	16.3 15.3 28.9	15.0 17.9 33.2	14.5 16.9 29.3	15.8 17.2 30.4
POLAND POLOGNE ПОЛЬША	A B C(b)	17.4 16.7 19.6	19.4	22.0 14.0 25.8	23.0 13.7 26.0	22.0 13.5 26.1
ROMANIA (c) ROUMANIE (c) PYMЫНИЯ	ВС	6.3 13.9	6.4 13.3	5.6 11.7	5.2 10.9	4.0 8.3
USSR (d) URSS (d) CCCP (d)	В	18.5	17.0	16.5	17.0	16.0
BYELORUSSIAN S.S.R. (d) БЕЛОРУССКАЯ ССР R.S.S. de BIELORUSSIE UKRAINIAN S.S.R. (d) УКРАИНСКАЯ ССР R.S.S. d'UKRAINE	В	17.8	15.0 15.6	14.9	18.0	16.0 14.8

Explanation of code :

- A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.
- B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment
- C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.
- (a) State construction, and private
- with state aid.
 (b) Relates only to the nationalized building undertakings.
- (c) Excluding private sector.
 (d) Data for the Byelorussian SSR and the Ukrainian SSR are included under those for the

Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.
- B = Dépenses d'investissement pour le loge- В = Капитальные вложения в жилищное ment, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le loge- C = Капитальные вложения в жидианое строиment, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.
- (a) Construction de l'Etat et construction
- privée avec aide le l'Etat.

 (b) Ne se rapporte qu'aux entreprises de construction nationalisées.
- (c) Mon compris le secteur privé.
- (d) Les données relatives aux RSS de la Bielorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.

Объяснение шифра:

- А = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному доходу.
- строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
- тельство в процентах к капитальным вложениям в строительство.
- (а) Государственное и частное строительство с государственной помощью.
- (b) Относится только к национализированному сектору.
- (с) Не включая частный сектор.
- (d) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.

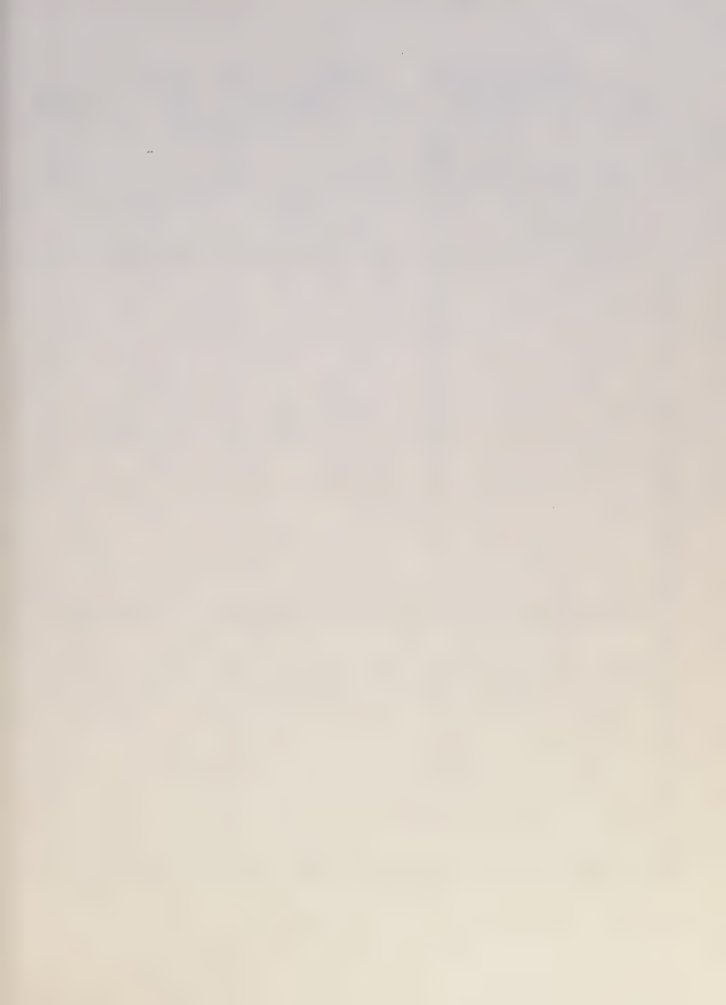




TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ		CYPRUS		CHYPRE		КИПР
	1963	1967	1968	1969	1970		1963	1967	1968	1969	1970
1	•••	•••	•••	•••	***		•••	3.0	3.1	3.1	3.5
2	•••	•••	•••		•••		•••	0.4	0.4	0.4	0.4
3	⊣	•••	•••		•••		167.9	181.5	184.2	187.0	190.1
4	•••	•••	•••	•••		-	285.5	293.7	294.2	294.5	294.7
5	-	42.7	42.7	47.1	45.7		•••	3.0	3.1	3.2	3.5
6	+	41.7	41.6	45.7	44.2	-	•••	2.2	2.3	2.3	2.6
7	-	-	_	-	_		•••	0.1	0.1	0.2	0.2
8	-	1.0	1.1	1.4	1.4		•••	0.7	0.6	0.7	0.7
) 9		103.8	104.6	113.9		(a)	•••	12.3	15.1	16.4	17.6
10	14.6	12.6	13.5	14.3	13.6	-	•••	•••		•••	•••
11		49.3	46.1	45.0	43.0		•••		• • •	•••	• • •
12	-	28.5	29.9	30.6	30.7		•••	•••	***	•••	
13	-						• • •	•••		•••	•••
14						-	0 * 0	•••	•••	•••	***
-	- 1	9.6	10.5	10.1	12.7		•••	•••	•••	•••	•••
15		9.0	10,5	1041	1001					•••	•••
16							***	***			•••
17	-17				_		•••	***	***	•••	•••
18		-	-	-		(a)	•••	4.1	4.8	5.1	5.1
) 19		2.4	2.5	2.4	2.5	(a)	•••				
20	-	61.4	62.0	61.4	63.7		•••	***	• • •	• 0 •	***
) 21	46.3	47.8	48.1	47.4	49.1	(ъ)	•••	•••	***	***	200.0
22	•••	62.7	63.8	74.1	75.7	(c)	•••	100.0	100.0	100.0	100.0
23	•••	51.2	49.8	62.6	63.0		***	100.0	100.0	100.0	100.0
24	•••	22.6	22.5	33.3	28.8	-	•••	2.9	3.7	4.3	4.2
25	49.4	69.3	71.3	79.7	7 8.5		•••	48.0	47.0	42.0	40.1
26	50.6	30.7	28.7	20.3	21.5		•••	52.0	53.0	58.0	59.9
27											
28	5.4	5.1	5.1	5.4	5.4		•••	4.8	4.9	5.1	5.5
25	6.5	7.4	7.4	8.8	8.1		•••	6.1	6.1	5.5	5.6
36	4.6	3.0	2.9	2.3	2.4		***	4.1	4.2	4.9	5.4
31											
3	12.4	12.5	12.5	13.5	13.4	(a)	•••	20.1	24.2	26.0	27.9
3		•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	
3		•••	•••		•••				•••	•••	•••
35		•••			• • •		•••	4.8	•••	•••	***
3	-	•••	•••	•••	•••		•••	2.0		•••	• • •
3		41.7	41.6	45.7	44.2		•••	2.2	2.3	2.3	0 0 0
3		45.7	45.2	33.1	35.3		•••	•••		•••	• • •
3	-	54.3	54.8	66.9	64.7		•••		0 * 0	***	•••
		21.1	19.4	13.2	13.7	(d)	•••			• • •	•••
_	-	27.2	28.7	22.6	23.7		•••	• • •	•••	• • •	• • •
		3.0	4.9	3.8	3.9		• • •	•••	•••	•••	
4	_	8.8	6.9	6.1	6.6					•••	•••
4				10.2	12.1	+	•••			•••	
4		7.3	9.6	9.6	5.1					•••	•••
4	5	18.0			3.5				•••	•••	
4		3.1	2.1	2.7			***	•••			
4	7 6.2	5.4	8.7	19.3	22.0		•••	***	***	•••	1
4	8	6.1	8.7	9.5	9.4		***	***	***	***	000
4	9						•••	***	***	***	0 * *
-	0 -	-	-	-	-		•••	•••	•••	•••	***

For notes see end of table.

TABLEAU 4

		CZECHOSLO	VAKIA TCI	ECOSLOVAQ	ИЕ ЧЕХО	СЛОВАКИЯ		DENMARK		DANEMARK		ДАНИЯ	
		1963	1967	1968	1969	1970		1963	1967	1968	1969	1970	
(a)	1	88.7	86.5	94.2	93.7	119.2	(a)	•••	44.3	44.7	49.7	50.6	
` '	2	12.5	20.6	23.0	21.6	33.7		•••	4.8	4.6	4.7	5•3	
(b)	3	4 038.1	4 287.3	4 358.5	4 430.6	4 516.1	(p)	•••	1 699.6	1 739-7	1 784.7	18 230.0	
	4	288.3	299.1	302.9	307.6	311.6		0	350.4	356.6	363.7	370.7	
	5	90.9	90.2	96.5	96.0	122.6		33+4	44.3	44.7	49.7	50.6	
	6	82.1	79.2	86.4	85.6	112.0		31.9	42.9	43.6	48.5	49.2	
(c)	7	2.4	3.8	2.5	2.2	3.4	(c)	0.7	0.9	0.6	0.8	1.0	
	8	6.4	7.2	7.6	8.2	7.2		0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	
(d)(e)	9	277.7	279.3	300.5	303.4	401.1	(d)(e)(a)	112.2	160.8	160.1	178.0	227.4	(a)
d)(e)	10	4.6	8.0	7.5	6.1	6.7	(d)(e)(a)	2.7	4.9	6.0	5.1	5.8	(a)
	11	6.2	6.5	7.4	8.4	8.2		5+3	5•3	7.3	6.3	5.4	
	12	51.0	33.7	32.8	29.4	26.4		10.7	10.7	12.8	12.8	10.3	
	13	32.9	44-5	44.0	46.2	48.3		30.1	19.6	21.3	18.9	15.5	
	14)						40.4	42.1	35-5	36.8	37.5	
	15	F 7	7 7	8.2	9.9	10.4							
	16	5.3	7.3	0,2	7•7	10.4		10.8	17.4	17.1	20.1	25.4	
	17												
	18	_	_	-	-	-		-		-	-	-	
	19	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	(a)	4.4	4.4	4.2	4.4	4.5	(a)
(d)(e)	20	59.3	60.8	62.1	68.6	67.2	(d)(e)(b)	96.2	106.2	104.2	107.7	115.5	(ъ)
(d)(e)	21	40.1	40.8	41.6	43.1	44.2	(d)(e)		• • •	• • •	***	•••	
(f)	22	87.3	93.1	95.6	96.3	97.2	(f)						
(-)	23	94.0	97.1	98.4	98.8	98.8	ľ	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	
	24	62.8	73.1	81.8	84.3	85.6			`	`		,	
(d)	25	74.8	80.8	71.2	69.4	73.9	(d)	76.3	82.3	84.4	82.1	•••	
,	26	25.2	19.2	28.8	30.6	26.1		23.7	17.7	15.6	17.9	•••	
	27	-,	-/		/			-501	-,,,	-,,,,	2147	•••	
	28	6.5	6.3	6.7	6.7	8,5	 	7.1	9.2	9.2	10.1	10.3	
(d)	29	7.6	7.6	7.0	6.8	9.5	(d)			***	•••		
(a)		4.0	2.9	4.8	4.9	5.4	(a)		***	• • •	• • •	•••	
(-/	31												
(d)(e)	32	19.8	19.5	20.6	21.1	27.7	(d)(e)					46.2	
<u> </u>	33	•••	•••	***	51+1	400	(4)(6)		0 + +				
	34					•••	 		•••	• • •	***	•••	
	35	75.5	95•7	89.6	123.2	113.9		33.3	44.3	42.8	52.4	47.0	
	36	95.3	139.4	148.2	190.3	196.5		37.9	56.6	55.8	59.7	43.9 54.4	
	37	82.1	79.2	86.4	85.6	112.0		31.9	42.9	43.6	48.5	49.2	
	38	28.1	25.0	22.8	24.9	26.3	(d)		63.6	54.1			(d)
	39	71.9	75.0	77.2	75.1	73.7	(4)	36.6	36.4		59.2	59.6	(a)
	40	1.9	0.8	0.1	0.0	0.1	 	20.0		45.9	40.8	40.4	-
	41	8.6	3.2	0.8	0.9	1.2			•••	***	* * *	• • •	
	42	19.3	12.4	2.4	3.2	3.1		* * *	***	***	• • •	0 * *	
	43	14.5	7.7 ^r					***	• • •	***	•••	• • •	
	44			14.9	14.3	14.6		***	***	***	•••	•••	
	45	6.6	2.5	6.6	5.5	5.0		***	• • •	• • •	***	• • •	
		12.2	2.9	2.2 2.7 ^r	3.0	4.4		***	* * *	• • •	•••	• • •	
	46	2.2	17.6		1.8	1.3		***	* * *	• • •	• • •	• • •	
	47			19.4°	18.0	22.7		•••	***	* * *	***	• • •	-
	48	6.5	28.0	13.3	11.9	10.4		•••		***	• • •	***	
	49)		14.7	16.4	11.0		•••	***	•••	• • •	***	
	50	-	-	-	-		<u> </u>	•••	•••	•••	•••	•••	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		FEDERAL REPUBLI	IC OF GERMANY + RÉPUBLIQU	ΦΕΙ IE FÉDÉRALE D'A	EPATUBHAS PECTYS	БЛИКА ГЕРМАНИИ Т		FINLAND (a)		FINLANDE (a)	ФИ	нляндия ^(а)	
		1963	1967	1968	1969	1970		1963	1967	1968	1969	1970	
	1	572.5	572.4	520.9	501.1	495.6		44.1	38.7	36.0	40.5	49.7	
	2	37.7	48.5	22.0	27.9	44.1		13.9	11.8	12.0	12.3	12.8	
	3	17 892.8	19 383.4	19 882.3°	20 355.5	20 807.0		1 292.7	1 394.3	1 418.3	1 446.5	1 483.4	
	4	308.8	323.0°	328.6°	332.5	337.1		283.4	298.1	302.1	307.9	314.6	
	5	569.6	572.3	519.9	499.7			44.1	38.7	36.0	40.5		
(p)	6	514.3	514.0	481.8		478.1	(p)					49.7	
(0)	7	8.0	10.4		465.3	10.9	(5)	42.7	37.0	34.4	39.0	***	
				10.5	10.9			0.8	1.0	0.9	0.7	***	
(0)	8	47.3	48.0	27.5	23.5	22.2		0.6	0.8	0.7	0.7	***	
(c)	9	2 389.6	2 467.5	2 267.3	2 182.3	2 090.4	(c)	136.5	136.3	128.2	140.4	000	
(c)	10	8.1	10.0	11.0	11.0 {	4.8	(c)	17.4	11.5	13.0	13.4	13.4	
	11)		2240	1	6.6	, ,	16.6	11.1	9.5	11.4	10.3	
	12	18.1	14.9	14.9	15.4	15.5		27.7	25.6	24.6	24.9	24.6	
	13	39.6	33.0	32.3	31.4	30.4		22.2	26.7	25.4	24.9	24.6	
	14							11.4	17.5	19.7	18.5	19.5	
	15	34.2	42.1	41.8	42.2	42.7			5.5	5.5	5.2	5.7	
	16							4.7	1.5	1.7	1.1		
	17								0.6	0.6	0.6	1.9	
	18	_	_	_	_	_		_	_	_	_		
(c)	19	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	(c)	3.1	3.5	3.6	3.5	•••	
	20	75.2	81.9	82.1	82.5	83.8		59.0	68.3	69.0	68.5	71.4	
	21												
-/2\	_	***	• • •	***	***	•••	(b)	06.3	***		00.0	•••	
(b)	22	•••	•••	***	T	•••		96.1	•••	92.4	92.9	•••	(
	23	91.7	98.8	99•4	99.3 ^r	99.4	(b)		76.9	71.0	72.6	•••	(p)
	24	49.0	83.3	87.5	90.9°	92.6		93.5	97.2	97.5	98.1	•••	
	25	36.7	34.2	35.9	35.7	33.3		74.6	67.8	64.5	66.3	***	
	26	63.3	65.8	64.1	64.3	66.7		25.4	32.2	35•5	33.7	•••	
	27												
	28	9.9	9.6	8.6	8.2	7.8		9-7	8.3	7.7	8.6	10.6	
	29	8.9	8.4	8.0	7.6	6.7		17.1	11.8	10.2	11.4	12.6	
	30	10.5	10.3	9.0	8,6	8.4		4.3	5.1	5.3	5.8	8.5	
	31												
(c)	32	41.5	41.2	37.7	35.9	33.9	(o)	30.1	29.2	27.4	29.8	•••	
	33	•••							1 882	1 995	2 278	***	
(b)	-	524.9	479-4	499.5	522.9	571.8	(b) (c)		32.6	41.6	46.2	55.1	(c)
(0)	35						(c)		30.9	37.6	42.4	51.3	(c)
	36	608.7	405.4	492.7	502.4	588.4	(c)		37.0	39.9	43.8	45.6	(c)
			495.4			444.9	(b)				39.0		(0)
-	37	514.3	514.0	481.8	465.4	1		42.7	37.0	34.4		49.7	
(p)	38	47-9	46.7	44.4	43.7	44.1	(b)	32.1	27.9	29.8	26.6	***	
	39	52.1	53.3	55.6	56.3	55.9		67.9	72.1	70.2	73.4	***	-
	40	***	•••	* * *	***			0.5	6.7	6.3	6.4	• • •	
	41	• • •	***		***			3.8	6.4	5.9	6.3	• • •	
	42	• • • •	•••	• • •	***	•••		17.3	26.2	27.1	28.0	• • •	
	43	• • •	•••	•••	•••	•••		14.7	7.6	6.9	6.6	***	
	44	•••	• • •		• • •	• • •		5.7	7.5	5.6	7.1	•••	
	45				***	• • •		7.5	5.6	6.3	7.3	•••	
	46		•••			•••		7.9	5.1	5.4	6.5	•••	
	47				•••	•••		8.3	5.5	5.5	4.4	***	
	48	•••	•••										
	49							2.4	1.4	1.1	0.9	• • •	
		•••	***	***	•••	***				_	_		
	50	•••	•••	***	•••	***		•••					1

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		FRANCE		FRANCE		ФРАНЦИЯ			SERMAN DEMOCI		FEPMAHCKAR AI E DÉMOCRATIQUE		АЯ РЕСПУБЛИКА	1
		1963	1967	1968	1969	1970	_	\neg	1963	1967	1968	1969	1970	
	1	•••	•••	•••	• • •	•••	((a)	77.7	82.0	83.7	72.3	•••	(a)
	2	•••	•••	•••	•••	•••			9.1	37.1	18.8	16.6	•••	
(a)	3	16 548.3	17 890.0	•••	•••	•••	(a)		5 729.0	5 958.0	6 022.6	6 078.1	• • •	
	4	344.3	359.7	• • •	•••	•••			335.5	348.8	352.5	355•4	•••	
(b)	5	336.2	422.9	1 419.6	436.0	470.2	(b) (1	b)	76.0	76.3	76.0	70.3	76.1	(b)
(c)	6	505.8	444-7	530.8	562.5	•••	(c)			59.1	61.9	56.5	65.8	
	7	4.9	4.1	6.6	7.1	•••			• • •	•••	•••	• • •	• • •	
	8	14.3	17.4	18.8	15.4	***			•••	17.2	14.1	13.8	10.3	
(c)	9	1 888.7	1 649.7	1 971.9	2 080.1	•••	(c)		209.0	188.4	182.4	175.8	191.5	
(c)	10	4.3	7.7	8.6	9•5	• • •	(c)		3.9	14.8	10.6	2.9	7.0	
	-11	10.9	12.9	12.7	13.2	• • •			29.0	37.4	36.2	39.5	31.7	
	12	29.5	26.1	24.9	23.5				55.6	40.9	43.5	49.3	49.8	
	13	36.8	32.4	31.7	29.5	•••			11.4					
	14	15.1	15.8	16.8	17.9	•••					•			
	15									6.9	9.7	8.3	11.5	
	16	3.4	5.1	5•4	6.4	•••			0.1					
	17						1							
	18	-	•	-	-	• • •		1	-	۲ -	-	-	-	
(c)(d)	19	3.6	3.5	3.5	3.6	***	(c)(d))(b)	2.8	2.5	2.4	2.5	2.5	(b)
(c)	20	70.5	74.5	75.5	76.5	•••	(c)		•••	•••	• • •		•••	
	21	•••	• • •	•••	•••	• • •		b)	***	50.8	52.0	54.0	55.0	(b)
(c)	22	(e)	(e)	(e)	(e)		(c) (l	b)	97.8	100.0	100.0	100.0	100.0	(b)
	23	(e)	(e)	(e)	(e)	• • •			98.3	99.0	99.5	99.9	99.3	
	24	76.6	•••	• • •	• • •	***			29.2	57.5	59.0	66.9	73.8	
(c)	25	82.7	73.1	72.3	71.7		(c) (t	b)		91.0	92.4	94.1	93.5	(b)
	26	17.3	26.9	27.7	28.3				• • •	9.0	7.6	5.9	6.5	(-)
(f)	27	19.5	16.1	17.8	18.2	***	(f)							
	28	7.0	8.5	8.4	8.7°	9.2	(h	b)	***	4.5	4.4	4.1	4.5	(b)
	29	• • •	•••	•••	•••	•••			• • •	5.6	5.6	5.3	5.7	(-/
	30	•••	•••	***	•••	•••			•••	6.9	1.3	0.9	11.0	
	31								•••	.,	10)	0.7	11.0	
	32	•••	•••		***	•••	(r	b)	12.2	11.0	10.7	10.3	11.2	(b)
(c)	33	40.2	62.7	70.8	66.0	•••	(c)		***	•••	10.1			(0)
	34	505.8	444.7	530.8	562.5	•••	1 -	\top	•••			• • •	***	
(g)	35	•••	435.8	434.3	499•3	496.8	(g)		•••		•••	* * *	***	
``	36	•••	•••	•••	•••	•••	107		•••	•••	•••	•••	33.0	
(g)	37	336.2	422.9	411.0	427.0	455.0	(g)		• • •	59.1	61.9	56.5	65.8	
(c)(h)		28.8	35.9	36.1°	37.5	38.6	(c)(h))	•••	-	-	-	- 07.0	_
	39	71.2	64.1	63.8°	62.5	61.4				100.0	100.0	100.0	100.0	
-	40						+	+		-	-	100.0	100.0	-
(c)	41	8.6	• • •	• • •	• • •	•••	(c)		***	0.9	0.8	0.5	1.3	
	42						()		• • •				J	
-	43	15.1	•••		•••	•••			• • •	9.2	8.6	9.2	5.0	
	44	22.3				1	-	-	***	36.9	32.7	26.5	19.8	-
	45)		•••	***	•••			* * *	32.6	35.6	46.5	43.5	
-	46	10.6							***					
-	47	10.6	• • •	•••	•••	•••			• • •	5.8	2,2	3.8	6.6	
-	48	7.7						+	***					
-	49		***	***	• • •	•••			• • •	14.6	20.1	13.4	23.0	
-		5.7		* * *	• • •	• • •			•••	J	F0.8.7	1.7+4	23.9	
	50	0.4	***	•••	•••	•••	L			_		-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	GREECE (a)		GRÈCE (a)		ГРЕЦИЯ ^(а)		HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ
	1963	1967	1968	1969	1970		1963	1967	1968	1969	1970
1	•••	• • •	•••	• • •	•••	_	52.7	62.6	67.1	61.8	80.3
2	•••	•••	•••	•••	•••		12.1	16.7	14.5	•••	21.6
3	•••	• • •	•••	***	•••		2 949.0	3 118.6	3 171.2	3 156.8	3 215.5
4	•••	•••	000		•••		291.9	304.8	308.6	306.0	310.6
5	52.4	81.9	112.4	130.6	114.7		52.7	62.6	67.1	61.8	80.3
6 7	41.9	64.7	88.5	105.2	92.2		49.8	60.6	65.1	60,2	78.3
8	10.5	17.2	23.9	25.4	22.5		2.9	2.0	2.0	1.6	2.0
) 9	150.9	247.7	344.0	383.5	340.3	(b)	154.1	186.0	207.1	187.6	194.6
) 10	7.4	6.5	6.9	8.4	8.5	(b)	404	4.3	4.1	4.3	3.8
11	33.2	25.8	25.6	27.4	27.2		24.4	12.4	10.6	8.5	7.7
12	32.6	35.0	33.9	34.0	33.9		62.2	65.3	66.9	67.0	68.4
13	19.7	24.1	25.3	22.3	22.5			3,65	550,	5,65	33.
14											
15 16	7.1	8.7	8.5	7.4	7.9		9.0	18.0	18.4	20.2	20.1
17	_	_	_		_		J _	_	_	_	_
) 19	2.9	3.0	3.1	2.9	3.0	(b)	2.9	3.0	3.1	3.0	2.4
20	***	•••	000			 	60.0	62.2	61.5	62.5	61.5
21	•••	•••	•••	•••	•••		49•3	49.8	49.2	50.0	36.0
22						 		56.7	60.6	64.0	
23	•••	•••	•••	•••	•••		50•7 66•6	67.0	67.3	68.7	70.2
24	•••	•••	•••	•••	•••		18.1	25.5	26.1	29.4	74.9 38.2
) 25						(-)					
) 26	76.1 23.9	59.6	57 . 3	65.2	•••	(c) (d)	50.9	52.1	53.5	54.3	55.4
-		40.4			•••	1	49.1	47.9	46.5	45.6	44.6
) 27	15.5	10.6	11,1	26.0	***	(e)		()		, -	
28	6.2	9.4	12.8	14.8			5.2	6.1	6.5	6.0	7.8
29	• • •	***	•••	•••	•••		6.3	7.2	•••	•••	•••
30	•••	***	•••	•••	***		4.4	5.3	***	•••	•••
) 32	17.3	28.4	39.1	43.4		(b)	15.3	18.2	20.2	18.2	18.8
) 33	5.8	7.7	9.8	10.5	9.4	(b)	•••	***	•••	•••	•••
34	41.9	64.7	88.5	105.2	92.2		***	•••	•••	•••	•••
35	•••	•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••
36	***	•••	•••	***	•••		•••	•••	•••	•••	•••
37	•••	•••	•••	• • •	•••	(a)	49.8	60.6	65.1	60.2	78.3
38	48.7	• • •	•••			(ъ)	2.1	1.4	0.8	0.3	0.3
39	51.3	***	•••	***	•••		97.9	98.6	99.2	99.7	99•7
40	40.6	•••	•••	• • •	***	(f)	0.4	0.5	0.4	0.2	0.1
41	10.7	•••	•••	• • •	•••		2.7	2.8	2.5	1.5	1.4
42	3.4	•••	•••		•••		8.0	6.1	5.5	4.6	3.9
43)						23.9	15.0	16.6	12.8	10.3
44							43.0	49.1	43.2	47.5	41.9
45							2.8	0.9	1.3	0.8	1.0
46	45.3	•••	•••	• • •	• • •		2.1	2.3	2.1	0.2	0.5
47	1,10]				- */
48							15.0	22.0	27.5	32.1	40.6
49							J				
50	•••	•••	•••	• • •	•••		-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ICELAND (a)		ISLANDE (a)		исландия ^(а)			IRELAND		IRLANDE		ирландия	
		1963	1967	1968	1969	1970			1963	1967	1968	1969	1970	
	1	•••		•••		•••			•••	12.3	11.9	14.0	13.6	
	2	•••	• • •	•••	• • •	•••		(a)	***	5.0	6.3	6.0	6.4	(a)
	3	• • •		•••	• • •	• • •			•••	702.1	707.7	715.7	722.8	
	4		• • •						•••	241.7	242.7	244.0	244.5	
	5	1.3	1.8	1.8	1.4	1.3			7.4	12.3	11.9	14.0	13.6	
	6	•••	•••			• • •			7.2	12.1	11.7	13.7	13.1	
	7	•••		• • •					-	_	-	-	-	
	8	•••	• • •	•••		• • •			0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	
	9					•••		(b)	35.1	57.7	58.4	69.5	66.8	(b)
(b)	10	1.6	0.4	1.0	1.4	0.2	(b)	(b)	1.1	3.0	1.7	1.9	3.3	(b)
	11	11.9	12.7	12.2	9.3	8.1			1.4	4.9	4.8	3.5	3.6	
	12	26.2	20.2	19.1	16.6	18.2			5.1	4.1	4.7	4.9	5.5	
	13	30.6	28.1	26.1	26.4	34.2			22.4	21.7	19.8	18.1	17.9	
	14	20.2	25.7	23.8	28.4	24.7			1	46.8	38.3	40.0	36.5	
	15									14.8	21.2	21.6	22.6	
1	16	9.5	12.9	17.8	17.9	14.6			70.0	4.1	8.2	8.5	8.9	
	17									0.7	1.3	1.4	1.7	
	18	_	_	_	_	_			J -	_	-		-	
	19	* * *	•••		• • •	•••	\vdash	(b)	4.9	4.7	4.9	5.0	4.9	(b)
(b)	20	88.9	90.7	96.3	100.3	99.6	(b)	(4)	•••	81.0	85.9	87.8	88.4	(-/
()	21	69.4	73.2	76.1	78.2	77.8	`-'	(b)	•••	61.5	64.5	66.7°	67.2	(b)
-	22	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	\vdash	(-/	•••	100.0	100.0	99.9	99.0	(-/
	23	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0			•••	100.0	100.0	99.9	99.0	
1	24	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0			• • •	29.0	30.1	41.3	39.5	
	25	91.7	94.4	94.4	92.9	92.3			44.6	49.5	44.7	46.1	41.6	
	26	8.3	5.6	5.6	7.1	0.7			55.4	50.5	55.3	53.9	58.4	
	27		/					ł	77**	,,,,,	7,70	77.7	70.4	
	28	7.0	8.9	9.0	6.9	6.2	-	-	2.6	4.2	4.1	4.8	4.6	-
	29	•••			•••	•••		(c)	2.8	5.2	4.4	4.8	4.6	(c)
ł	30				• • •	•••		(c)	2.5	3.6	3.9	4.5	4.8	(c)
-	31							(-)		7.0	, , ,	4.0	4.0	(6)
	32	***	• • •			• • •	-	(b)	12.4	19.9	20.0	27.7	20.7	(2)
	33	•••	•••	•••			-	(5)				23.7	22.7	(b)
	34	***	•••	•••		•••	-	-	10.4	12.6	17.0	35.0	***	-
}	35	1.8	2.1	1.0	1.0	1.4					13.9	15.9	17.2	
-	36	3.1	4.1	3.3	2.9	3.0			•••	• • •	* * *	***	J	
1	37	1.3	1.8	1.8	1.4				7.0	***		17.00	• • •	
(c)	38	60.6	51.6	58.2	63.3	58.0	(0)	(d)	7.2	12.1	11.7	13.7	13.1	(2)
(d)	39	39.4	48.4	41.8	36.7	42.0	(d)	(4)		81.6	88.0	87.9	91.2	(d)
/	40	***					(α)		8.0	18.4	12.0	12.1	8.8	-
-	41		***		• • •	***			• • •	-	_	-	-	
-	42	• • •	***	***	***	***			***	2.1	1.8	2.6	2.2	
-	43	***	• • •	•••	***	***			• • •	2.6	1.5	1.8	1.0	
	44	***	***	•••	• • •	• • •	-	-	***	3.0	1.7	0.8	3.0	
-	45	•••	* * *	• • •	***	• • •				1.1	0.9	2.0	0.5	
	-	•••	• • •	4 * *	* * *	***			* * *	0.3	-	0.1	0.6	
-	46	•••	***	* * *	* * *	***			***	-	••	40	-	
	47	•••	•••	•••	0 + 0	•••			•••		3.8	3.7	1.5	
-	48	• • •	***	* * *	* * *	• • •			* * *	9.4	-	-	-	
-	49	***	***	* * *	* * *	***			• • •		1.9	0.6	-	
	50	•••	• • •			•••			• • •	-	0.4	0.4	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	ITALY		ITALIE		RNLATN			LUXEMBOURG	(a)	LUXEMBOURG (a)	люко	ЕМБУРГ ^(а)	
	1963	1967	1968	1969	1970		_	1963	1967	1968	1969	1970	
1	417.1	270.6	281.8	294.6	377.2				***	•••	•••	•••	
(a) 2	16.0	11.6	15.7	11.9	5.2	(a)		•••	•••	•••	•••	• • •	
3	14 936.1	16 273.6	16 539.7	16 822.4	17 194.4			• • •		•••	•••	•••	
4	293.6	309.7	312.3	315.1	319.7			• • •		•••		•••	
5	417.1	270.6	281.8	294.6	377.2		-		1.0°	1.2 ^r	1.4 ^r	1.3	
6	385.8	252.7	266.2	279.1	360.1			• • •	0.9	1.1	1.3	1.2	
7		1.8	1.9	1.9	2.6				0.1	0.1	-	0.1	
8	31.3	16.2	13.7	13.6	14.6			•••	• • •		***	•••	
9	1 524.5	1 036.0	1 091.7	1 164.6	1 505.3			***				•••	
10	2.4	1.7	1.1	0.9	1.1			• • •					
11	15.8	12.4	12.0	10.2	9.2			•••	•••		• • •	•••	
12	29.7	25.4	25.8	24.4	24.1			• • •	•••	•••	• • •	•••	
13	31.2	33.9	33.0	34.3	34.4			•••	•••	•••	• • •	•••	
14	13.4	18.9	19.9	21.6	22.2			***	• • •	• • •	***	•••	
18		5.1	5.7	5.9	6.1			•••			• • •	•••	
16	7.5	1.4	1.4	1.5	1.6			***			• • •	•••	
11		1.1	1.1	1.1	1.2			•••			• • •		
18	-	-	-	-	_						***	•••	
19	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	<u> </u>		• • •	•••		***	•••	
20)	• • •	•••	•••	000	+	_	•••	***	•••			T
21	_	•••	•••	***		}		***	•••	•••	• • •	• • •	
27	_	•••	•••		•••	+	_	•••	•••			•••	
23		•••	•••	•••	•••			•••	•••		•••	•••	
24	_		***	•••	•••			•••	• • •		***	•••	
(b) 25		57.5	60.4	58.0	57.0	(b)		•••					
(c) 26	_	42.5	39.5	41.9	43.0	(c)		• • •	* * 0	•••	***	•••	
(d) 2	-	40.5	43.6	40.7	38.9	(d)							
21		5.2	5.3	5.5	7.0	+-	(b)		2.7	3.4	4.0	3.5	(b)
(b) 2	-	•••	•••	•••	•••	(b)	(0 ,	•••	***		***	•••	107
(c) 3				•••	•••	(c)		***		***	800		
(d) 3		•••	•••			(a)						009	
3		19.9	20.9		28.0	+(-)	_			-		• • •	1
3		15.3	12.9	11.4	12.3	+-	_	• • •	***	•••			1
3		448.1		269.8	286.3	-	_	***	0.9	1.1	1.3	1.2	
3	_		927.8					***					
3	_	•••	***	***	•••			***	***	•••		•••	
3	(a)	252.7	266.2	279.1	360.1				•••	• • •	• • •	•••	
3		30.0	26.6	25.7	23.7	+	_	•••	85.9	87.3	90.9	90.0	
	-	70.0	73.4	74.3	76.3				14.0	12.7	9.1	10.0	
(f) 4					13.3	(f)	-	***					
-			***	000	54.2			•••	***	***	• • •	• • •	
4	-	***	***	* * *	16.4			•••	•••	•••		***	
4	_	***	***	• • •	6.1	1		***	• • •	•••	•••		
4		•••	***	0 4 4	3.6	+	-	***	***	***	***	***	
4	-	• • •	***	***	2.8			***	***	• • •	***	***	
4	_	•••	* * *	***	1.6			•••	***	•••	• • •	***	
4		***	***	* * *	1.0			***	***	• • •	***	000	
4	_	•••	***	•••	1.00	+	-	4 0 0	***	***	0.00	000	+
4	-	***	•••	* * *	0.9			•••	***	• • •	• • •	***	
4	-	***	•••	***	J			•••	•••	0 0 0	***	• • •	
5	0	• • •	•••	•••					•••	•••	•••	000	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		MALTA		MALTE		МАЛЬТА			NETHERLAN	IDS	PAYS-BAS	Ни	ДЕРЛАНДЫ	
		1963	1967	1968	1969	1970			1963	1967	1968	1969	1970	
	1	•••	•••	•••	•••	•••			80.1	128.0	123.4	123.8	118.0	
	2	***	•••	***	•••	•••			13.4	16.9	18.3	18.5	18.6	
(a)	3	79.5	87.0	89.2	91.1	92.3	(a)		3 072.1	3 477.1	3 582.0	3 687.2	3 786.5	
(a)		243.9	272.7	277.9	279.4	285.8	(a)		255.0	274.6	279.9	284.8	289.3	
(=/	5		2.5	2.2	2.8	2.2			80.1	128.0	123.4	123.8	118.0	
	6	1.3	1.7	1.4	2.2	1.5	-	-	1					
	7		0.8	0.7	0.6	0.7			79.5	127.4	122.8	123.1	117.3	
	8	•••	•••	•••	•••	•••			0.6	0.6	0.4	0.7	0.7	
	9	•••	•••	•••	•••	000	+	(a)	409.9	661.4	632.3	636.5	600-4	(a)
	10	•••	•••	***	•••	***	+)					1.
	11	•••	•••	800	•••	•••		(a)	1.2	1.3	1.7	1.3	2.1	(a)
	12	•••	•••	•••	•••				3.8	4.6	6.5	6.9	7.8	
	13	•••	•••	•••	•••	•••	1		10.5	8.4	7.5	7.2	8.2	
	14	0 • •	•••	•••	•••		+		55•4	53.6	52.1	49.7	46.1	
	15					0 0 0)	25.8	26.2	29.4	30.7	
		***	•••		•••	•••			00.7					
	16	•••	•••	•••	***	000			29.1	5.5	5.3	4.8	4.4	
	17	•••	***	• • •	***	•••)	0.8	0.7	0.7	0.8	
	18	•••	•••	•••	•••	•••	₩.		-	-	-	-	-	-
	19	•••	***	•••	•••	•••	\perp	(a)	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	ļ
	20	***	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	1
	21	•••	•••	•••	•••	•••		(b)	59	65	68	69	69	(b)
	22	•••	•••	•••	•••	0 0 0		(b)	99.0	99.0	99.0	100.0	100.0	(b)
	23	•••	•••	***	•••				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	24	•••	•••	•••	•••	•••			22.0	71.0	70.0	80.0	100.0	
(b)	25	11.1	10.1	5.8	11.4	18.2	(b)		•••	***	•••	•••	•••	
(e)	26	38.9	35.6	49.6	57.8	38.6	(c)		• • •	•••	•••	•••	•••	
(d)	27	50.0	54.3	44.6	30.7	43.2	(d)		***	•••	***	• • •	• • •	
	28	5.5	7.8	6.9	8.5	6.8			6.7	10.2	9.7	9.6	9.1	
	29	***	•••	000	•••	•••			***	•••	•••	•••	•••	
İ	30	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
	31													
	32	***	•••	•••	***	•••	<u> </u>	(a)	34.5	52.5	49.6	49.4	46.1	(a)
	33	***	•••	•••	•••	***			•••	•••	•••	•••		(-/
	34	***	•••	•••	•••	000	\vdash	1	•••	•••	•••	•••	•••	
	35	***		•••	•••	•••			93.8	134.7	127.7	121.2	127.3	
-	36	2.2	•••	•••	•••	•••			136.3	145.0	148.9	145.8		
-	37	1.8	1.7	1.4	2.2	1.5			79.5	127.4	122.8		153.7	
	38	***				<u> </u>	 - ,	(b)(c)				123.1	117.3	4. 14. 1
-	39	•••	•••	•••	•••	•••	'	(D)(C)	61 39	55	69	71	71	(b)(c)
-					•••	•••	-	+		45	31	29	29	-
+	40	•••	•••	•••	•••	•••			-		-	-	•	
-	41	•••	•••	•••	***	•••			2	2	2	3	3	
-	42	***	•••	***	•••	***			5	2	2	2	1	
	43	•••	•••	•••	•••	•••	_	1	14	6	5	3	3	
-	44	•••	***	•••	•••	•••			7	2	2	1	2	
_	45	•••	•••	•••	•••	•••			1	2	2	3	2	
	46	***	•••	•••	•••	0 • •			1	6	4	3	3	
	47	•••	•••	•••	•••	•••			2	2	1	2	2	
	48	•••	•••	•••	•••	•••			1					
	49		***	•••	•••	•••			6	23	14	12	13	

For notes see end of table.

Voir les notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		NORWAY	~~~	NORVĖGE		норвегия		POLAND		POLOGNE		ПОЛЬША	
		1963	1967	1968	1969	1970		1963	1967	1968	1969	1970	
	1	•••	•••	•••	•••	•••		•••	190.2	198.4	200.9	•••	
	2	•••	•••	•••	•••	•••		•••	27.0	34.5	29.9	•••	
	3	• • •	•••	•••	• • •	• • •		•••	7 996.8	8 160.6	8 331.6	8 316.1(a)	
	4	•••	•••	•••	***	***		***	248.9	251.6	254.9	252.2 ^(a)	
(a)	5	28.8	31.1	33+5	33.0	36.5	(a) (b)	142.3	185.7	189.3	197.0	194.2	(b)
	6	28.3	30.2	32.7	32.0	•••		•••	•••	•••	***	***	
	7	0.5	0.3	0.3	0.3	***		•••	• • •	•••	***		
	8	-	0.5	0.4	0.4	•••		•••	•••	•••	•••	***	
(b)(c)	9	131.5	•••	•••	•••		(b)(c)	423.7	549.8	569.5	615.5	630.0	
(b)(c)	10	9.3	12.7	9.8	11.8	• • •	(b)(c)	7.3	8.6	8.8	7.2	5.9	
ſ	11	3.3	2.4	2.7	2.1	•••		22.7	21.8	22.0	18.1	16.1	
	12	8.3	7.8	9.1	10.0	• • •		41.9	40.2	40.8	40.6	39.5	
	13	24.7	13.3	13.5	11.2	• • •		h l					
	14	38.9	50.0	51.1	52.4								
	15)	9.0	8.8	8.3			28.1	29.4	28.4	34.1	38.5	
Ì	16	15.5)			• • •							
	17		4.8	5.0	4.1								
	18	-	-	_	_	•••		-	_	-	_	-	
(b)(c)	19	4.4	•••	• • •		• • •	(b)(c)	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	
(m)	20	77.3	85.0	86.0	86.0		(a)	51.8	51.0	51.6	52.7	54-4	
`	21	***	•••		•••	• • •		35.1	34.0	34.0	34.2	35.3	
	22	99.9	100.0	100.0	100.0	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
	23	96.7	98.8	98.9	98.8	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
(d)	24	63.8	74.3	74.2	74.5		(d)	***	• • •	•••	• • •	***	
(a)	25	34.1				•••	(a)	74.6	75.7	74.2	74.0	72.9	
(-)	26	65.9	•••		• • •	•••		25.4	24.3	25.8	26.0	27.1	
	27	(),,		•••					,,,				
(a)	28	7.9	8.2	8.8	8.6	9.4	(a)	4.6	5.8	5.9	6.1	6.0	
(=)	29	8.5	•••			•••) /	7.1	8.7	8.5	8.7	***	
	30	7.5		•••		• • •		2.3	2.8	3.1	3.2	• • •	
	31	1.7											
	32	76 7						13.8	17.2	17.6	18.9	19.2	
	33	36.3	•••	• • •	• • •	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
	34	•••	•••	•••	•••	• • •		***	• • •		•••		
}	35	28.8	35.0	30.6	37.1	37.6			• • •	•••	• • •	• • •	
	36	26.8	32.4	29.3	33.2	33.8			• • •	• • •	• • •	• • •	
	37	28.3	30.2	33.5	33.0	36.5			•••		•••		
(e)	38	68.4	66.6	67.8	68.0	***	(e)			28.4	28.0	•••	
(e)	39	24.6	33.4	32.2	32.0	•••			• • •	71.6	72.0	•••	
		1	4.2	4.3	5.1	***			***	-	_	•••	
	40	-			2.9				•••	0.4	0.1		
	41	2.8	3.0	3.5	2.7	• • •				0.1	0.4		
	42	5.7	18.1	17.6	16.0	•••			• • •	0.4	0.5	***	
	43	10.3	K					• • •		51.1	52.7	•••	
	44	0.4								0.1	_	•••	
	45	0.7		2.0	4.6			***	***	-	_	***	
	46	0.4	2.8	3.0	4.6	***		• • •	• • •	0.2	0.1		
	47	-					_	***	***				-
	48	4.3)		7 4			***	***	16.3	16.1	•••	
	49) (2)	5.3	3.9	3+4	***		***	* * *	3.1		•••	
	50	7.0 ^(e)	-	-	-		L _	•••	•••	-	-	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

		PORTUGAL		PORTUGAL		ПОРТУГАЛИЯ			ROMANIA		ROUMANIE		РУМЫНИЯ	
		1963	1967	1968	1969	1970			1963	1967	1968	1969	1970	
	1	***	•••	•••	•••	•••			•••	• • •	•••	•••	•••	
Ī	2	***	•••	•••	•••	•••			•••	• • •	•••	•••	•••	
	3	***	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
	4	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	***	• • •	•••	
(a)	5	29.7	41.3	•••	•••	•••	(a)		122.3	122.1	113.5	143.6	162.7	
_	6	***	•••		•••	•••		_	1					
	7	•••	•••	•••	•••	•••			120.0	• • •	110.3	139.9	159.2	
ŀ	8	•••	•••	•••	•••	•••			2.3	•••	3.2	3.7	3.5	
1	9	•••	•••	000	•••	•••			•••	•••	000	•••	•••	
_	10	•••	•••	• • •	•••	•••	_	(a)	9.9	13.9	11.3	21.8	16.3	(a)
-	11	•••	•••		•••	•••			57.6	50.0	49.5	49.0	53.8	
-	12	•••	•••	•••	•••	•••)	,,,,,	4,705	4,44	7500	
+	13	•••	•••	•••	•••	•••								
-	14			-			_		32.5	36.1	30.0	20.0	20.0	
-	15	•••	•••	•••	***	•••)2.07	20.01	39.2	29.2	29.9	
-		•••	***	•••	•••	•••								
-	16	•••	•••	•••	***	•••								
-	17	•••	•••	• • •	• • •	***			J					
	18	***	• • •	•••		•••	-		-	••	-	-	40	-
-	19	***	***	•••	• • •	•••	-	_		0 • •	***	•••	•••	
-	20	***	•••	•••	•••	•••		, ,	46.2	50.7	51.3	45•2	44.9	
4	21	•••	•••	•••	***	•••	_	(b)	30.5	32.4	32.8	31.2	31.3	(b)
-	22	• • •	•••	•••	***	•••			***	•••	•••	***	• • •	
-	23	• • •	***	• • •	•••	***				•••	•••	•••	•••	
_	24	•••	•••	•••	•••	•••	ļ		***	•••	•••	•••	•••	
L	25	43.0	34.4	•••	00+	•••			37.7	51.9	•••	67.5	70.3	
	26	67.0	65.6	•••	000	•••			62.3	48.1	•••	32.5	29.7	
	27													
	28	***	•••		•••	•••			6.5	6.3	5.8	7.2	8.0	
	29		•••	•••	•••	•••			8.4	8.5	***	•••	•••	
	30	000	•••	•••	•••	•••			5.7	5.0	•••	•••		
	31													
	32	•••	•••	***	•••	•••			•••	•••	•••	•••	000	
	33	***	•••	•••	•••	000			***	•••	•••	•••	•••	
	34	***	•••	•••	•••	•••				***	•••	•••		_
	35	***	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••		•••	
	36		•••	•••	•••	•••			•••	***	•••	•••		
	37	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
	38	•••	•••	•••	•••	•••	_		•••			-	***	-
\vdash	39	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	***	• • •	
-	40	•••	•••	•••	• • •	-	_	-			***	•••	•••	-
	41	•••	•••	•••	•••	***			•••	***	***	***	• • •	
\vdash	42	•••	•••			• • •			•••	• • •	• • •	***	•••	
	43	•••	•••	•••	• • •	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
+	44	•••			•••	•••	-	-	•••	•••	***	•••	***	-
-			•••	***	•••	• • •			•••	• • •	•••	•••	•••	
\vdash	45	•••	•••	•••	•••	•••			• • •	•••	•••	•••	•••	
\vdash	46	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
+	47	••=	•••	• • •	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
-	48	***	• • •	•••	•••	•••			•••	• • •	•••	•••	•••	
L	49	•••	•••	•••	•••	•••			•••		•••	•••	•••	
	50		* * *	000	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	

TABLEAU 4

		SPAIN		ESPAGNE		ИСПАНИЯ		T	SWEDEN (a))	SUÈDE (a)		ШВЕЦИЯ ^(а)	
		1963	1967	1968	1969	1970			1963	1967	1968	1969	1970	
	1	206.7	204.5	248.1	270.3	308.0	-		81.4	100.2	106.2	109.1	109.8	
	2	18.0	29.0	36.0	48.0	52.0	((ъ)	8.8	10.2	11.0	10.5	10.4	(b)
	3	8 131.7	9 043.8	9 255.9	9 478.2	9 734.2			•••	0.00	000			
	4	260.6	278.6	282.3	286.2	291.1	<u> </u>		0 * *			000		
(a)	5	206.7	204.5	248.1	270.3	308.0	(a)	+	81.4	100.2	106.2	109.1	109.8	
- 1	6	198.5	201.0	241.9	263.3	298.1	-	(c)	76.2	100.0	106.1	109.0	109.4	(c)
-	7	0.5	_	_	-	_		(0)	5.2	0.2	0.1	0.1	0.4	(c)
-	8	7.7	3.5	6.2	7.0	9.9			•••	•••	***	•••	•••	
-	9	1 054.2	1 093.5	1 333.1	1 470.0	1 654.8		+	302.3	386.3	411.0	416.0	423.6	
(a)	10	-	_	-	-	-	(a)	_	13.7	12.5	10.8	11.6	10.7	
	11	_	_	_	_	_			6.8	7.6	7.5	7.7	8.0	
1	12	3.2	1.0	0.7	_	0.1		ļ	19.1	15.6	17.6	19.6	21.2	
+	13	31.5	16.5	14.1	9.8	9.1			29.8	28.4	29.4	27.0	26.0	
	14	38.5	46.9	56.2	60.6	59.9	-	\dashv	20.8	23.2	21.5	20.7	18.8	
}	15	7	70.5	0.00	00,0	77.7)	10.4	10.0	9.8	11.4	
	$\overline{}$	26.0	75.5	20.0	20.6	70.0			9.8		1			
-	16	26.8	35.5	29.0	29.6	30.9			3.0	2.1	3.2	2.6	2.8	
-	17	J							J	0.2	J	0.8	1.1	
	18	-	-	-	-	-		\dashv		-	-			
	19	5.1	5.3	5.4	5.4	5.4	├ .		3.7	3.9	3.9	3.8	3.9	+
	20	63.5	73.8	72.8	71.5	70.6			71.2	79.5	80.0	79.0	79.2	
	21	***	•••	***		•••	<u> </u>	\dashv	0.00	0 * *		***	***	+-
(a)	Z2	98.6	99.8	99.9	99.8	99.1	(a)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	23	98.7	98.7	99.0	98.7	97.9			94.0	94.7	96.1	96.5	97.3	
	24	9.2	10.2	11.1	9.4	9.3		_	***	100.0	100.0	100.0	100.0	-
	25	90.0	88.4	86.2	82.3	85.0			79.4	•••	•••	•••	***	
	26	10.0	11.6	13.8	17.6	15.0			20.6	•••	•••	•••	•••	
	27						ـ .	\dashv						-
	28	6.7	6.3	7.6	8,2	9.3			10.7	12.7	13.4	13.7	13.6	
	29	10.7	8,6	9.8	9.7	•••			13.2	•••	0 * *	•••		
	30	1.5	2.1	3.1	4.7	•••			6.2	000	•••	***	***	
	31						L .							
(a)	32	33.9	33.7	40.7	44.4	49.7	(a)		39.7	49.0	51.9	52.1	52.6	
	33		•••		0 0 0	•••			• • •	000		•••	•••	1
	34		•••	***	0 + 0					• • •	•••	•••	400	
	35		•••						86.8	99.8	107.4	104.5	100.4	
İ	36	•••			***	000			105.5	115.7	116.9	113.3°	103.8	
	37	•••	•••	***	•••	•••		(c)	76.2	100.2	106.2	109.1	109.8	(c)
	38	6.1	3.8	2.6	2.6	2.4		(d)	30.4	30.7	28.9	31.3	37.1	(a)
	39	93.9	96.2	97.4	97.4	97.6			69.6	69.3	71.1	68.7	62.9	
	40	•••	•••	***	•••	***				0.3	11.9	11.1	10.2	
	41	•••		***	•••	•••			49.9	9.7				
1	42	• • •	•••			***			49.9	4.0	36.7	33.0	27.4	
	43	• • •			•••	0 0 0				4.7	4.5	4.1	5.0	
	44		• • •			•••			1	2.3	1.9	2.4	. 2.6	
	45			•••	•••	•••								
		a • •	***	•••	***	•••			14.5	10.3	13.9	15.7	14.4	
	46	•••	•••	•••		•••								
	47	***	0 0 0			•••			1					
	48	• • •	•••	•••	0 0 0				5.2	2.1	2,2	2.1	3.3	
	49	•••	• • •		•••	***			ا -	_		_	_	
	50	•••	•••	•••	***	***							Ļ	

TABLEAU 4

		SWITZERL	AND	SUISSE	ı	ШВЕЙЦАРИЯ		TURKEY (a)		TURQUIE (a)		турция (а)	
		1963	1967	1968	1969	1970	_	1963	1967	1968	1969	1970	
	1	54.3	57.5	55.2	59.2	65.6	_ ~	•••	•••	•••	•••	• • •	
(a)	2	3.7	3.2	3.9	4.5	4.0	(a)		***	• • •	•••	• • •	
(a)	3	1 733.9	1 954.5	2 005.8	2 060.4	2 122.0	(a)	• • •	•••	•••	• • •	• • •	
(a)	4	297.7	319.9	324.2	328.6	338.4	(a)	•••	0 • •	•••	•••	***	
(p)	5	54.3	57.5	55.2	59.2	65.6	(P)	•••	•••	•••	•••	•••	
/5.5	6	F2.0	EE 6	53.1	57.3	63.4	(b)	•••	50.2	62.9	65.2	0 0 0	
(p)	7	52.9	55.6	270-1)(0)	0,00	(5)	***	• • •		• • •	***	
	8	1.4	1.9	2.1	1.9	2.0	<u> </u>	• • •	•••	•••	• • •	***	
(c)	9	212.8	244.3	238.7	256.9	285.3	(c)	•••	165.8	•••	206.7	•••	
(c)	10	-	*	-	-	-	(c)	•••	1.1	1.3	0.9	•••	
	11	9.9	11.6	10.9	11.2	10.9		•••	16.1	18.7	19.9		
	12	14.5	15.1	13.8	13.2	14.1		•••	44.7	46.7	46.9	•••	
	13	33.1	31.0	30.4	19.9	28.7		•••	29.6	25.6	26.5	•••	
	14	27.4	26.6	27.7	27.5	27.9		•••	6.8	6.3	4.6	•••	
	15	9.7	10.1	11.5	12.2	12.3		***	1.3	0.9	0.9	***	
	16	5.5	5.6	5.7	6.0	6.0		•••	0.4	0.5	0.2	• • •	
	17	J						•••]				
	18	-	-	-	-	-		***	-	-	-	•••	
(c)	19	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	(c)	•••	3.3	• • •	3.2	•••	-
	26	***	• • •	• • •	•••	***		***	***	***	123.0	•••	
	21	***	•••	• • •	•••	•••		•••	99.0	94.0	95.0	***	
	22	***	***	***	•••	•••		•••	87.0	84.1	91.3	•••	
	23	***	***	•••	• • •	***		***	96.9	97.8	98.6	• • •	
	-	***	•••	•••	•••	•••	(1) (1)) 41.0 ^(d)	17.4	17.1	16.5	•••	
(b)	25 26	56.5	53.9	54.5	53.2	51.7	(b) (b	()	56.2	54.9	51.0	•••	(b)
	27	43.5	46.1	45.5	46.7	48.3	(c	79,00	43.8	45.1	49.0	• • •	(c)
(b)	28	9.5	9.5	9.0	9.5	10.5	(b)						
(0)	29	10.4	9.7	9.3		11.9	(5)	•••	***	•••	0 + +	•••	
	30	8.6	9.3	8.6	•••	9.2		***	• • •	***	• • •	***	
	31	0.0	7*/	0,0	•••	7.0		•••	• • •	***	• • •	•••	
(c)	32	36.6	40.4	38.8	41.2	45.5	(c)	•••	•••				
	33	•••	•••	•••	•••	•••	_		•••	•••	•••	***	
(d)	34	***	•••	•••	61.8	58.7	(d)	57.3	99.4	110.3	132.1	***	
	35	• • •	• • •	• • •	•••	•••		•••	•••	***	•••	***	
	36	61.9	50.9	51.9	64.2	66.5			•••	•••	•••	•••	
(e)	37	52.9	55.6	53.1	57.3	63.6	(e)		50.2	62.9	65.2	•••	
(f)	38	10.0	15.9	17.6	17.1	16.8	(f)	55.9 ^(d)	41.9	41.0	42.3	•••	
	39	90.0	84.1	82.4	82.9	83.2		44.1 ^(d)	58.1	59.0	57.7	•••	
	40		• • •	•••	•••	•••	(e		69.2	70.3	***	•••	(e)
	41	•••	•••	• • •	• • •	***			15.9	16.8	***	•••	
	42	•••	• • •	•••	• • •	• • •		•••	4.3	3.9	• • •	• • •	
	43	•••	•••	•••	•••	•••			3.3	2.5	•••	***	
	44	•••	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	3.7	3.1	•••	• • •	
	45	•••	***	• • •		• • •		•••	2.3	2.2	***	• • •	
	46	•••	• • •	• • •	•••	•••		•••	0.8	0.7	•••		
	47	•••	• • •		•••	• • •			0.3	0.2	• • •	• • •	
	48	•••	• • •	• • •	• • •	• • •			0.2	0.1			
	49	• • •	• • •	• • •	• • •				_	-	• • •	***	
	50	• • •	•••	• • •	• • •	•••		•••	_	_		000	
											• • •	***	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		USSR (a)		URSS (a)		CCCP (a)			BYELORUSS	IAN S.S.R. R.S.S	de BIELORUS	SIE БЕЛОРУС	СКАЯ ССР	
		1963	1967	1968	1969	1970			1963	1967	1968	1969	1970	
	1	•••	67.0	70.0	69.0°	73.0			***		• • •	•••	•••	
	2		11.0	10.0	10.0°	11.0			•••	***	•••	•••	•••	
(p)	3	1 130.0	1 343.0	1 410.0	1 469.0°	1 531.0	(b)	(b)		36.3	38.7	41.0	43.4	(b)
(c)	4	***	10 301	10 613°	10 810°	11 041	(0)		• • •	•••		•••	•••	
	5	2 322.0	2 312.0	2 233.0	2 231.0°	2 280.0		(0)	• • •	4 015	86.9	85.6°	87.0	(c)
	6	•••	•••	• • •	•••	• • •					• • •	• • •	***	
	7	• • •	•••			• • •			•••	• • •	***	•••	• • •	
	8	•••	• • •	• • •	•••	0 * *			***	•••	• • •	•••	•••	
	9	• • •				•••			•••	000	• • •	•••		
	10	•••		•••	0 0 0	•••			0+0	•••	• • •	•••	***	
	11	•••	• • •	***	0 0 0	•••			0 0 0	• • •		•••	• • •	
	12	• • •		• • •	• • •	•••			***		• • •	•••	• • •	
	13	• • •	***	0 0 0	000	•••			•••	•••	•••		• • •	
	14	•••		• • •	0 • 0			_	•••	•••	•••	***		
	15	•••	• • •	• • •	• • •	•••			•••	•••	***	• • •	4 0 0	
	16	•••	•••	•••	000	•••			•••	***			•••	
	17	•••	•••		9 4 9	•••			•••	•••	• • •	•••	***	
	18	• • •	•••		0 0 0	•••			0 + +			• • •	***	
	19	•••	• • •	•••		•••	+	_	005		•••		•••	
(a)	-	41.9	44.5	45.7	46.5	46.1	(a)		000	000	48	49	49	
(a)	21				***		'		•••	•••		***	•••	
	Z2	• • •	• • •	000	•••	•••	+	_	•••	•••	•••		0 0 0	
	23	•••			•••	•••			•••		•••	•••	•••	
	24	***	•••	•••	•••	•••				• • •			***	
(e)	-	•••	63.3	64.7	€6.1°	. 67.9	(e)	(a)			56.1	58.0	62.1	(d)
(0)	-	•••	36.7	35.3	33.9 ^r	32.1	()			000	43.9	42.0	37.9	
	26	•••	20+1	77.07	2,00	1								
	27	10.7	0.0	9.4	9.3	9.4	+-		000	000		***	•••	1
(-)	28	10.3	9.8	503.4	510.4°	520.3	(f)				***	000	•••	
(f)	-	•••	510.6		371.5°	320.7	(f)			•••	000		•••	
(f)	<u> </u>	•••	362.0	336.4	324.02)2001	(*/		0 • •					
	31				-		+		-			•••		+
	32	•••	•••	•••	•••		+		000		•••		•••	
	33	•••	***	***	•••	***	+	_	•••		•••	•••	•••	
	34	•••	•••	• • •	0 * 8	0 0 0						• • •	•••	
	35	• • •	• • •	000	• • •							•••	***	
	36	***	• • •	• • •	•••	0 + 0			***	***				
	37	***	0 0 0	•••	•••	• • •	+		***	***	•••	***		
	38	• • •	***	•••	•••	• • •			***	***	***	• • •	***	
	39	•••	• • •	0 • •	***	0 0 0	+	_	•••	000	• • •			
	40	•••	• • •	0 0 0	•••	•••			***	* 0 0	* • •	•••	440	
	41	•••		•••	000	• • •				0 0 0	• • •	• • •	•••	
	42	•••	0 0 p	• • •		•••			•••	0 0 0	• • •		•••	
	43		• • •	•••	• • •	•••	+	_	040	•••	• • •	0 + 0	•••	
	44	***	0 0 0	***					000	000	***	***	***	
	45	•••	• • •	***					***	***	***	• • •	•••	
	46	•••		***	•••	000			000	000	000	• • •	•••	
	47	ш • •	• • •	•••	0 • 0	•••	+		***	0 0 0	0 0 0	•••	•••	
	48	•••	• • •	0 • •		000				* * *	• • •	000	•••	
	49	•••			0 0 0	• • •			•••	• • •			***	
	50	•••		•••	•••	• • •		_	•••	• • •	000	• • • •	•••	
			s see end of	4-12-	1	Voir notes à 1	n f17	n du	tableau.		См. примеча	ния в конце та	блицы.	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

		UKRAINIAN	S.S.R. (a) R.S.S	B. d'UKRAINE (E	x) YKPANHCH	(AR CCP ^(a)		UNITED KI	NGDOM	СОЕД ROYAUME-UN	NHEHHOE KO	РОЛЕВСТВО	
	ŀ	1963	1967	1968	1969	1970		1963	1967	1968	1969	1970	
	1	•••		***		•••		327.0	409.7	429.7	384.6	367.3	
	2				•••	•••		108.0	117.9	127.1	120.8	115.1	
(b)	3	237.8	280.8	292.7	304.2	316.2	(p)	17 286.0	18 353.5	18 656.1	18 919.9	19 172.1	
	4	•••				0 0 0		320.9	332.9	336.7	340.2	343.6	
	5	437.8	409.2	373.6	400.7°	392.0		315.4	419.9	4330	384.2	368,2	
	6	•••	•••	•••	•••								
	7	***	•••	•••	***	•••		307.7	415.5	425.8	378.3	362.3	
	8	•••	•••	•••	• • •			7.7	4.4	5.2	5.9	5.9	
	9	•••	• • •	•••	•••	• • •	(a)	1 418.5	1 938.4	2 008.4	1 736.7	1 648.2	(a)
	10	• • •	• • •	•••	***	•••]		10.0	17.4	14.6	
	11	• • •	•••	•••		•••	(a)	12.3	13.4	12.8	13.4	14.0	(a)
	12	• • •	•••	•••	***	•••						07.7	
	13		•••	***	•••	• • •	L _	33.8	29.1	27.4	31.2	27.3	
	14	• • •	•••	•••	•••	•••						53.0	
	15	***	•••	•••	***	0 0 0		50.8	53.0	54.8	50.1	51.0	
	16		•••	•••	•••	•••						7.0	
	17	•••	•••	•••	•••	0 0 0		3.1	4.6	5.0	5.0	7.0	
	18	• • •	•••	•••	***	•••	<u> </u>	-	-	-	-	-	
	19	•••		• • •	•••		(a)	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	(a)
ļ	20	44.3	47.8	49.6	48•3 ²	47.7		•••	•••	•••	• • •	•••	
	21	***	•••	•••	•••	***			•••	***	•••	•••	
	22	•••	•••	•••	***	000	(a)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(a)
	23	•••	•••	•••	* * *	***		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	24	***	•••	***	•••	•••		000	•••	•••		•••	
	25	•••	•••	•••	***		(a)	70.5	70.4	72.5	74.3	75.0	(a)
	26	•••	•••	• • •	• • •	•••		29.5	29.5	27.4	25.7	25.0	
	27									<u></u>			
	28	9.9	8.9	8.0	8.5	8.3		5.6	7.5	7.7	6.9	6.6	
-	29	•••	* * *	•••	•••	***	(a)	•••	6.9	7.2	6.5	6.3	(a)
-	30	•••	•••	•••	•••	• • •	(a)	•••	9.9	9.4	7.9	7.2	(a)
_	31												
_	32	***	0 + 0	•••	•••	000	(a)	26.4	35.2	36.3	31.3	29.6	(a)
_	33	***	•••	•••	•••	• • •		•••	•••	• • •		•••	
-	34	•••	•••	•••	•••	***		• • •	•••	• • •	•••	• • •	
-	35	* * *	•••	•••	•••	• • •		377.1	460.3	405.9	357.1	331.2	
-	36	• • •	***	•••	***	•••		391.7	490.4	468.7	447.4	416.1	
	37	***	• • •	•••	***	•••	(b)		415.5	425.8	378.3	362.3	(b)
-	38	***	* * *	•••	•••	• • •	(p)		71.1	73.4	71.3	70.6	(b)
	39	***	•••	•••	•••	•••		24.0	28.9	26.6	28.7	29.4	
-	40	•••	• • •	•••	• • •	•••		***	• • •	• • •			
-	41	• • •	•••	•••	•••	• • •		•••	* * *	•••	19.2	19.1	
-	42	•••	•••	•••	• • •	* * *		***	***	•••		-711	
-	43	•••	•••	• • •	•••	•••		•••	•••	•••			
-	44	• • •	***	• • •	• • •	• • •		•••	•••	• • •			
	45	•••	***	• • •	•••	• • •		•••	* * *	•••			
-	46	•••	•••	***	•••	•••		•••	* * *	•••			
_	47	***	***	• • •	•••	• • •		•••	•••	•••	9.5	10.3	
	48	• • •	•••	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •				
	49	•••	•••	•••	•••	•••		• • •	•••	• • •			
	50	•••	• • •	***	•••	•••		• • •	•••	•••	_	_	

TABLEAU 4

		YUGOSLAVI	A	YOUGOSLAVIE	H	огославия		UNITED STAT	TES ÉTA	ATS-UNIS	СОЕДИНЕНН	ЫЕ ШТАТЫ	
		1963	1967	1968	1969	1970		1963	1967	1968	1969	1970	
	1	110.2	127.6	128.9	120.1°	127.5			• • •	• • •	•••	•••	
	2	• • •	12.0	12.0	15.1°	15.1			• • •	***	• • •	***	
	3	4 455-9	4 915.5	5 032.4	5 137.4°	5 249.8			•••	• • •	•••	•••	
	4	232.4	245.1	248.5	251.3	254.2			• • •	***	•••	•••	
(a)	5	110.2	127.6	128.9	120.1°	127.5	(a)	***	• • •	•••	•••	•••	
(a)	6	107.6	121.6	122.3	114.1	121.1	(a)			1 360.5	1 436.4	1 434.4	
(a)	7	2.5	6.0	6.6	6.0	6.4	(a)			***	•••	•••	
	8	-	-	-	-	-				•••		•••	
(p)	9	211.0	265.8	272.7	257.9°	279.€	(b)	•••		• • •	• • •	•••	
(b)	10	31.3	24.4	24.6	24.6	21.9	(b)	•••	***	•••	•••	•••	
	11	51.3	52.4	50.5	49.0	49.7		• • •	***	* * *	•••	•••	
	12	14.2	18.6	19.5	19.9	22.3			• • •	• • •		•••	
	13								• • •	• • •	• • •	***	
	14							•••		• • •		***	
	15	3.2	4.6	5.3	6.4	6.2			• • •	•••	• • •	•••	
	16								• • •		• • •	•••	
	17							•••		•••		•••	
	18	_	_	_	_				• • •	•••	•••	•••	
(p)	19	1.9	2.1	2.1	2.1	2.2	(b)	•••	***		• • •	•••	
	20	50.1	55.1	56.9	57.9	59.1					***	0 0 0	
(p)	21	30.4	33.3	34.1	34.6	35.3	(b)		• • •	•••		***	
	22	51.0	55.8	58.0	57.9°	61.3	<u> </u>			•••	***	•••	
	23	49.7	52.8	53.4	54.6°	58.7		***			•••	• • •	
	24	7.5	18.7	17.9	18.0°	23.3			• • •		***	•••	
	25	59.7	57.3	56.9	56.8°	56.6	(a)(b)	70.1	69.6	72.2	73.1	70.4	(a)(b
	26	40.3	42.7	43.1	43.2°	43.4	(a)(c)	29.9	30.4	27.3	26.9	29.6	(a)(c)
	27	401)		1,702			(-)(-)	-,,,					
	28	5.8	6.4	6.4	5.9	6.3	(d)	•••	• • •	6.8	7.1	7.0	(d)
	29	•••	•••		•••	•••			• • •	•••	• • •	•••	
	30	•••			•••			•••	•••	•••	0 • •	• • •	
	31	•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••			• • •			•••	
(b)	32	11.1	13.5	13.5	12.7	13.7	(b)		• • •	•••		•••	
(0,	33				•••	•••						•••	
	34	• • •							***	•••	•••		
(a)	35	130.8	126.1	131.6	128.3 ^r	127.2	(a)	1 642.0	1 321.9	1 545.5	1 499.6°	1 469.2	
(a)	36	138.1	159.0	170.3	184.5°	190.6	(a)	•••	•••	•••	•••	•••	
(a)	\vdash	107.6	121.6	122.3	114.1°	121.1	(a)		•••			•••	
(a)	38		66.1	67.8	67.3	65.0	(a)		67.5	61.7	57.3	58.7	(a)
	39	62.3		32.2	32.7	35.0	(a)	34.0	32.5	38.3	42.7	41.3	(4)
	40	37.7	33.9	0.7	0.8	0.9					-	000	
	41	2.9	1.3	2.6	2.8	3.0		***	***	***	•••	•••	
		2.8						•••	• • •	• • •	***		
	42	4.9	1.6	1.6	2.3	2.4		***	• • •	•••	***	•••	
	43	4.7	2.8	2.3	3,2	3.3	-	•••	***		***	•••	
	44		13.5	12.4	2.6	2.8		***	• • •	•••	***	•••	
	45		2.3	2.5				•••	• • •	•••	***		
	46	22.5	1.1	1.0	0.6	0.7		***	• • •	• • •	***	•••	
	47		1.2	1.0	0.3	0.3	-	•••	• • •	• • •	***	•••	
	48		8.2	8.1	9.1	9.9		•••	* * *	***	• • •	•••	
	49	}	J					•••	• • •	• • •	***	•••	
	50		-	-	-	-	<u> </u>	•••	***	000		•••	

NOTES TO TABLE 4

Austria

- (a) Municipalities with 10 001 and more inhabitants.
- (b) Municipalities with up to 10 000 inhabitants.
- (c) Of (a) above: Vienna.

Belgium

- (a) For 1963 and 1967, work completed. In 1968, work begun.
- (b) Data relate to authorized dwellings in new residential buildings only.
- (c) Rooms in collective housing units.
- (d) Percentages are based on the number of multidwelling houses (number of multi-dwelling houses = 100 per cent). For 1963 and 1967, work completed; in 1968, work begun.

Bulgaria

- (a) The kitchen is not counted as a room.
- (b) Kitchen floor space has been included in the average living floor space.
- (c) Data refer to dwellings in new residential buildings only.
- (d) The percentage distribution of dwellings by number of storeys relates to the total number of dwellings (in one and two-dwelling houses, as well as in multi-dwelling houses.

Czechoslovakia

- (a) Dwellings in bachelor, apprentice and student houses are excluded.
- (b) Permanently occupied dwellings only.
- (c) Mainly one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
- (d) New construction, excluding dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and conversions).
- extensions and conversions).

 (e) Rooms with a floor space of less than 8 m² and kitchens of less than 12 m² have not been counted as rooms and their surface has been excluded from the living floor space.
- (f) Data refer to dwellings in new residential buildings only (new construction).

Denmark

- (a) New construction only. Prior to 1970, dwellings in urban areas only. As from 1970, whole country.
- (b) Dwellings in residential buildings only. Measured outside the actual walls of the dwellings.
- (c) Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.
- (d) Including dwellings in farmhouses.

Federal Republic of Germany

- (a) The results of the Census of Buildings and Dwellings of 25 October 1968 have been projected backwards to 31 December 1967. They are used as a new basis for the estimation of stock from year to year.
- from year to year.

 (b) New construction, including restorations. Dwellings in residential buildings only.
- (c) A room with a floor space of less than 6 m is not counted as a room.

Finland

- (a) Excluding dwellings consisting of a separate room without a kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- (b) Excluding dwellings with shower only.
- (c) Dwellings completed by all building activities (including restorations, extensions and conversions).

France

- (a) Result of a biennial enquiry on a sample of 1-600th of dwellings (1 January 1963, 1 January 1965 and 1 January 1967).
- (b) As from 1968, one-room dwellings in houses for institutional households are included in the total number of dwellings. They represented 8 500 rooms in 1968 and 9 000 in 1969.
- (c) The classification of dwellings, including the distribution by number of rooms and floor space relate to dwellings authorized.
- (d) A kitchen with a floor space of less than 12 m² is not counted as a room.
- (e) Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and fixed bath or shower.
- (f) Of (a) above: Paris.
- (g) Dwellings completed by all building activities.
- (h) As from 1968, data relate to completed dwellings.

German Democratic Republic

- (a) Including dwellings re-occupied for habitation which were used previously for non-residential purposes.
- (b) Data refer to dwellings in residential buildings only.

Greece

- (a) All data refer to dwellings authorized.
- (b) A kitchen with a floor space of less than 7 m² is not counted as a room.
- (c) Municipalities with 10 000 and more inhabitants.
- (d) Municipalities with up to 9 999 inhabitants.
- (e) Of (d) above: Municipalities with up to 1 999 inhabitants.
- (f) The percentage distribution of dwellings by number of storeys relates to the total number of dwellings (in one- and two-dwelling houses, as well as in multi-dwelling houses).

Hungary

(a) Including dwellings completed in new non-

residential buildings.

(b) Percentages relate only to new dwellings in large residential buildings built by state building enterprises, representing about 30-35 per cent of the total dwelling construction.

Iceland

- (a) All data refer to new construction, including extensions.
- (b) Data refer to urban areas only, covering about 93 to 95 per cent of the total.

(c) In one- to five-dwelling houses.

(d) In houses with six dwellings or more.

Ireland

(a) Estimated by the government at 0.7 per cent of the total stock.

(b) A kitchen with a floor space of less than 10 m2

is not counted as a room.

(c) "Urban areas" for this purpose include only areas within the functional boundaries of urban local authorities; a significant proportion of dwellings shown under "rural areas" are, in fact, situated in urban or suburban areas.

(d) In 1970, data relate to total construction, including dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and

conversions).

Italy

(a) Demolitions only.

- (b) Municipalities with 20 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
- (d) Of (b) above: Chief towns of provinces.
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings.
- (f) Relates to buildings.

Luxembourg

- (a) All data refer to authorizations, the unit being buildings (not dwellings). New construction, including restorations.
- (b) Residential buildings only.

Malta

- (a) Excluding dwellings in non-residential buildings.
- (b) Prior to 1967 data relate to dwellings in residential buildings only.
- (c) Suburban areas.
- (d) Rural areas.

Netherlands

- (a) New construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Data refer to dwellings authorized by the government.
- (c) Two-dwelling houses are included with multidwelling houses.

Norway

(a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or a kitchenette. In 1963, new construction

works only. As from 1967, all building works.
(b) Dwellings of a single room without a kitchen or a kitchenette are included in these figures, in the number of one-room dwellings and in the total number of dwellings. They represented 4.8 per cent of this total in 1963, 7.9 per cent in 1967, 7.4 per cent in 1968 and 9.4 per cent in 1969.

(c) A room with floor space of less than 6 m2 is not

counted as a room.

(d) Including electrical heating.

(e) In 1963, special houses for single persons and houses for the elderly are given separately in item 50; for this reason the sum of items 38 and 39 do not add up to 100.

Poland

(a) Results of the Population and Housing Census of 8 December 1970.

(b) Excluding dwellings in houses for institutional households.

Portugal

(a) Only dwellings for which an occupational permit has been delivered (continent and islands).

Romania

(a) The kitchen is not counted as a room and, consequently, its surface is excluded from the living floor space.

(b) The surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16 per cent of the average useful floor space is excluded.

(a) Excluding dwellings in mainly non-residential buildings.

Sweden

(a) All figures refer to new construction only, excluding dwellings completed by other building activities.

(b) Demolitions only. In the last five years they represented about a quarter of total decrease.

- (c) In 1963, dwellings in special houses for single and elderly people were counted with dwellings in non-residential buildings; as from 1967, in residential buildings. They amounted to the following number of dwellings: in 1967: 7 700; in 1968: 6 900; in 1969: 7 792 and in 1970: 5 953.
- (d) Percentages relate to dwellings completed, excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

Switzerland

- (a) Excluding decreases caused by changes in utilization.
- (b) Excluding dwellings in buildings partly used for business purposes in localities with less than 2 000 inhabitants.
- (c) In 1963, data relate to dwellings in communes with 1 000 inhabitants and more only.
- (d) In localities with 2 000 inhabitants and more
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings in localities with 2 000 inhabitants and more.
- (f) Two-dwelling houses are included with multidwelling houses.

Turkey

- (a) All data relate only to dwellings in new residential buildings in localities having a municipality.
- (b) Municipalities with 100 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 100 000 inhabitants.
- (d) Authorizations.
- (e) Total number of houses, distributed by number of storeys.

USSR

- (a) Including data for the Byelorussian and the
- Ukrainian SSR.
 (b) In million m of useful floor space. Urban areas only.
- (c) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m. Urban areas only.
- (d) In 1963, data relate to urban areas only.
- (e) Percentages based on useful floor space.
- (f) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m.

Byelorussian SSR

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m2 of useful floor space. Urban areas only.
- (c) In 1967: in thousand m of useful floor space. As from 1968: in thousand dwellings.
- (d) Percentages based on useful floor space.

Ukrainian SSR

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m2 of useful floor space. Urban areas only.

United Kingdom

- (a) Data relate to new construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Including dwellings in new mainly nonresidential buildings.

Yugoslavia

- (a) New construction, including extensions,
 (b) Rooms with floor space of less than 6m² and kitchens are not counted as rooms and, consequently, their surface has been excluded from the living floor space.

United States

- (a) Data relate to dwellings started.
- (b) Urban areas: SMSA = Standard Metropolitan
- (c) Rural areas: Outside SMSA.
- (d) Dwellings in new residential buildings only.

NOTES DU TABLEAU 4

Autriche

- (a) Municipalités ayant 10 001 habitants et plus
- (b) Municipalités ayant jusqu'à 10 000 habitants.
- (c) De (a) sus-dit : Vienne

Belgique

- (a) Pour 1963 et 1967, travaux terminés. A partir de 1968, travaux commencés.
- (b) Les données se rapportent aux logements autorisés dans les nouveaux bâtiments destinés à l'habitation seulement.
- (c) Pièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires.
- (d) Les pourcentages sont fondés sur le nombre de de maisons à plusieurs logements (le nombre de maisons à plusieurs logements = 100%).
 Pour 1963 et 1967, travaux terminés; à partir de 1968, travaux commencés.

Bulgarie

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- (b) La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne.
- (c) Les données se rapportent aux logements dans les bâtiments neufs destinés à l'habitation seulement.
- (d) La répartition des logements selon le nombre d'étages concerne le nombre total des logements (maisons à un et deux logements et immeubles collectifs).

Danemark

- (a) Constructions neuves seulement. Avant 1970, uniquement logements dans les zones urbaines. A partir de 1970, l'ensemble du pays.
- (b) Les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement. La surface est mesurée à l'extérieur des murs des logements.
- (c) Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de bains fixes ou de douches et de chauffage central.
- (d) Y compris les logements dans les bâtiments des fermes.

Espagne

(a) Non compris les logements dans les bâtiments à usage principal autre que l'habitation.

Finlande

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- (b) Non compris les logements ayant une installation de douche seulement.
- (c) Logements terminés résultant de tous travaux de construction (y compris la restauration, les extensions et les conversions).

France

- (a) Résultats d'une enquête bi-annuelle sur échantillon de 1/600e des logements au ler janvier des années 1963, 1965 et 1967.
- (b) A partir de 1968 les logements d'une pièce dans les foyers pour ménages collectifs sont inclus. Ils représentaient en 1968 : 8 500 pièces, et en 1969 : 9 000 pièces.
- (c) Toute la classification de logements, y compris la distribution selon le nombre de pièces et la surface, se rapportent aux logements autorisés.
- (d) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 12 m² de surface.
- (e) Pratiquement tous les logements terminés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bains ou douches.
- (f) De (a) sus-dit: Paris.
- (g) Logements terminés résultant de tous travaux de construction.
- (h) A partir de 1968, les données se rapportent aux logements terminés.

Grèce

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements autorisés.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 7 m² de surface.
- (c) Municipalités ayant 10 000 habitants ou plus.
- (d) Municipalités ayant jusqu'à 9 999 habitants.
- (e) De (d) sus-dit: municipalités ayant jusqu'à 1 999 habitants.
- (f) La répartition des logements selon le nombre d'étages concerne le nombre total de logements (maisons à un et deux logements et immeubles collectifs).

Hongrie

- (a) Y compris les logements terminés dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (b) Les pourcentages se rapportent uniquement aux nouveaux logements dans les grands bâtiments destinés à l'habitation, construits par les entreprises de l'Etat, représentant environ 30 à 35% de l'ensemble de la construction.

Irlande

- (a) Estimé par le Gouvernement 0,7 % du parc de logements dans son ensemble.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 10 m² de surface.
 (c) Les zones "urbaines" définies dans le but de
- (c) Les zones "urbaines" définies dans le but de ces statistiques comprennent uniquement les zones à l'intérieur des limites de la fonction des autorités urbaines locales; une part importante du nombre de logements compris sous "régions rurales" se trouve, en fait, dans les régions urbaines et suburbaines.
- (d) Pour 1970, les données se rapportent à la construction totale, y compris les logements résultant d'autres travaux de construction (restaurations, extensions et conversions).

Islande

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements nouveaux y compris les extensions.
- (b) Les données se rapportent aux zones urbaines seulement, qui couvrent environ 93 à 95 % du total.
- (c) Dans les maisons avec un à cinq logements.
- (d) Dans les maisons avec six logements et plus.

Italie

- (a) Démolitions seulement.
- (b) Communes ayant 20 001 habitants et plus.
- (c) Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants.
- (d) De (b) sus-dit : chefs-lieux de provinces.
- (e) Y compris les logements dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (f) Se rapporte aux bâtiments.

Luxembourg

- (a) Toutes les données se rapportent aux autorisations. Exprimé en unités : bâtiments, pas en unités : logements. Constructions neuves, y compris les restaurations.
- (b) Bâtiments à usage d'habitation uniquement.

Maite

- (a) Non compris les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation.
- (b) Avant 1967, les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.
- (c) Zones suburbaines.
- (d) Zones rurales

Norvège

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman. Pour 1963 travaux de construction neuve seulement. A partir de 1967, tous travaux de construction.
- (b) Les logements d'une pièce sans cuisine ou kitchenette sont compris dans ces chiffres, dans le nombre de logements à une pièce, et dans le nombre total de logements. Ils représentaient en pourcentages de ce total : 4,8 % en 1963; 7,9 % en 1967; 7,4 % en 1968 et 9,4 % en 1969.
- (c) Une pièce n'est pas considérée comme pièce si elle a moins de 6 m² de surface.
- (d) Y compris le chauffage à l'électricité.
- (e) Pour 1963, les maisons spéciales pour personnes seules ou personnes âgées sont données séparément; c'est la raison pour laquelle la somme des pourcentages sous les rubriques 38 et 39 n'est pas égale à 100 %.

Pays-Bas

- (a) Constructions neuves seulement, non compris les logements terminés par d'autres travaux de construction.
- (b) Les données se rapportent aux logements autorisés par le Gouvernement.
- (c) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

Pologne

- (a) Résultats du Recensement national de la Population et des Habitations du 8 décembre 1970.
- (b) Non compris les maisons de résidence des ménages collectifs.

Portugal

(a) Uniquement les logements pour lesquels une autorisation d'utilisation été délivrée (continent et îles).

République démocratique allemande

- (a) Y compris les logements rendus à l'habitation au cours de l'année indiquée ayant servi précédemment à d'autres fins.
- (b) Les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.

République fédérale d'Allemagne

- (a) Les résultats du Recensement des Bâtiments et des Logements du 25 octobre 1968 ont été projetés en arrière au 31 décembre 1971. Ils constituent une nouvelle base pour l'évaluation du stock d'année en année.
- (b) Construction neuve, y compris les restaurations. Logements dans les bâtiments à usage d'habitation seulement.
- (c) Une pièce n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 6 m² de surface.

Roumanie

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce, et sa surface n'est pas incluse dans la surface habitable moyenne.
- (b) La surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 % de la surface utile moyenne n'est pas incluse.

Royaume-Uni

- (a) Les données se rapportent aux constructions neuves seulement non compris le nombre de logements terminés résultant d'autres travaux de construction.
- (b) Y compris les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation.

Suède

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements neufs seulement, non compris les logements achevés par d'autres travaux de construction.
- (b) Démolitions seulement. Au cours des dernières cinq années, elles représentaient environ le quart du nombre total des diminutions.
- (c) Pour 1963, les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées étaient comptés avec les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation; à partir de 1967 ils sont

Suède (fin)

comptés avec les logements dans les immeubles destinés à l'habitation. Ils représentaient le nombre suivant de logements : en 1967 : 7 700; en 1968 : 6 900; en 1969 : 7 792; et en 1970 : 5 953 logements.

(d) Les pourcentages se rapportent aux logements terminés, non compris le nombre de logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

(a) Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.

(b) Non compris les logements dans les bâtiments à usage partiel commercial dans les localités ayant moins de 2 000 habitants.

(c) Pour 1963 les données se rapportent uniquement aux logements dans les communes ayant 1 000 habitants et plus.

(d) Seulement dans les localités de 2 000 habitants

et plus.

(e) Y compris pour les localités de 2 000 habitants et plus les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation.

(f) Les maisons à deux logements sont comprises

dans les immeubles collectifs.

Tchécoslovaquie

- (a) Non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (b) Logements occupés d'une manière permanente seulement.
- (c) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (d) Constructions neuves, non compris les logements terminés résultant d'autres travaux de construction (restaurations, extension et conversion).
- (e) Les pièces d'une surface inférieure à 8 m et les cuisines de moins de 12 m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (f) Les données se rapportent aux nouveaux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement (constructions neuves).

Turquie

- (a) Toutes les données se rapportent seulement aux nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation dans les collectivités ayant une municipalité.
- (b) Municipalités ayant 100 001 habitants et plus.
- (c) Municipalités ayant jusqu'à 100 000 habitants.

(d) Autorisations.

(e) Nombre total de maisons réparti selon le nombre d'étages.

URSS

- (a) Y compris les données pour les RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine.
- (b) En millions de m² de surface utile. Zones urbaines seulement.
- (c) Surface utile pour 1 000 habitants en m2. Zones urbaines seulement.
- (d) Pour 1963 les chiffres se rapportent aux zones urbaines seulement.
- (e) Pourcentages fondés sur la surface utile.
- (f) Surface utile pour 1 000 habitants en m2.

RSS de Biélorussie

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
 (b) En millions de m² de surface utile. Zones
- urbaines seulement.
- (c) Pour 1967 ç en milliers de m² de surface utile. A partir de 1968 c en milliers de logements.
- (d) Pourcentages fondés sur la surface utile.

RSS d'Ukraine

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
 (b) En millions de m² en surface utile. Zones urbaines seulement.

Yougoslavie

- (a) Nouvelles constructions y compris les extensions.
- (b) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.

Etats-Unis

- (a) Les données se rapportent aux logements commencés.
- (b) Zones urbaines : SMSA = Zones urbaines standard.
- (c) Zones rurales : tout autre que SMSA.
- (d) Nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation uniquement.

примечания к таблице 4

Австрия

- (а) Города с населением 10 001 человек и более.
- (b) Города с населением до 10 000 человек.
- (с) В настоящем подпункте "а": Вена.

Бельгия

- (a) За 1963 и 1967 годы, законченое строительство. Начиная с 1968 года, начатые работы.
- (b) Данные относятся к разрешенным жилищам только в новых жилых зданиях.
- (с) Комнаты в коллективных жилищных единицах.
- (d) Проценты, основанные на числе многоквартирных домов (число многоквартирных домов -100%). За 1963 и 1967 годы, законченое строительство; начиная с 1968 года, начатые работы.

Болгария

- (a) Кухня не считается как комната.
- (b) Площадь пола кухни была включена в среднюю жилую площадь пола.
- (c) Данные относятся к жилищам только в новых жилых зданиях.
- (d) Разбивка жилищ по этажам относится к общему числу жилищ (в одно- и двухквартирных домах и в многоквартирных домах).

Венгрия

- (a) Включая законченные жилища в новых нежилых гданиях
- (b) Процентные отношения даны только для больших жилых зданий, построенных государственными строительными организациями, которые представляют приблизительно 30-35% общего жилищного строительства.

Германская Демократическая Республика

- Включая жилища, возвращенные для проживания, которые ранее использовались для нежилых целей.
- (b) Данные относятся только к жилищам в жилых эданиях.

Греция

- (а) Все данные относятся к разрешенным жилищам.
- (b) Кухня площадыю менее 7 м не считается комнатой.
- (с) Местности с населением 10 000 человек и более.
- (d) Местности с населением до 9 999 человек.
- (e) В вышестоящем подпункте "d" местности с населением до 1 999 человек.
- (f) Разбивка жилищ по этажам относится к общему числу жилищ (в одно- и двухквартирных до- мах и в многоквартирных домах).

Дания

- (а) Новое строительство. Вплоть до 1970 года жилища исключительно в городских районах. Начиная с 1970 года, вся страна.
- (b) Данные относятся только к жилищам в жилых зданиях. Измерения площади сделаны по внешним стенам жилища.
- (c) Практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение, ванные или душ и центральное отопление.
- (d) Включая жилища в домах на фермах.

Ирландия

- (а) Оценка правительства 0,7% от общего жилищного фонда.
- (b) Кухня площадью менее 10 м² не считается комнатой.
- (c) В городские районы в данном случае включены только районы, административно подчиненные городским местным органам власти. В действительности осуществленная часть жилищ, включенных в сельские районы, входит в городские и пригородные районы.
- (d) В 1970 году данные относятся ко всему строительству, включая жилища оконченные прочими видами строительства (реставрации, расширения и перестройки).

Исландия

- (a) Все данные относятся к новому строительству, включая расширения.
- (b) Данные, охватывающие, около 93-95% общего числа жилищ, относятся исключительно к городским районам.
- (с) В домах, имеющих от одного до пяти жилищ.
- (d) В домах, имеющих от шести и более жилищ.

Испания

(a) Исключая жилища главным образом в нежилых зданиях.

Италия

- (а) Только снос.
- (b) Города с населением 20 001 человек и более.
- (с) Города с населением до 20 000 человек.
- (d) В вышеуказанном подпункте "b" главные города провинций.
- (е) Включая жилища в новых нежилых зданиях.
- (f) Относится к зданиям.

Люксембург

- (a) Все данные относятся к разрешениям. Выражено в единице-зданий, но не в единицежилищ. Новое строительство, включая реставрацию.
- (ъ) Только жилые дома.

Мальта

- (а) Исключая жилища в нежилых зданиях.
- (b) Вплоть до 1967 года данные относятся только к жилищам в жилых зданиях.
- (с) Пригородные районы.
- (d) Сельские районы.

Нидерланды

- Только новое строительство, исключая жилища, законченные прочими видами строительной деятельности.
- (b) Данные относятся к жилищам, на которые выдано разрешение правительства.
- Двужквартирные дома включены в многоквартирные дома.

Норвегия

- (a) Исключая жилища в одну комнату без кухни. За 1963 год только новое строительство. Начиная с 1967 года, все строительные работы.
- (b) Жилища, состоящие из одной комнаты без кухни, включены в эти цифры, в число однокомнатных квартир и в общее число жилищ. Они составили в 1963 году 4,8%, в 1967 году - 7,9%, в 1968 году - 7,4% и в 1969 году - 9,4% общего числа жилищ. Комната площадью менее 6 м² не считается
- комнатой.
- Включая электрическое отопление.
- За 1963 год специальные дома для одиноких и для престарелых отдельно учитывались. Поэтому процентная сумма статей 38 и 39 не дает 100%.

Польша

- (а) Результаты переписи населения и жилищ от 8 декабря 1970 года.
- Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания учрежденческих домашних козяйств.

Португалия

Только жилища, на заселение которых дано разрешение (на континенте и на островах).

Румыния

- Кухня как комната не засчитывалась и по-(a) этому ее площадь не была включена в жилую площадь.
- Площадь, занятая внутренними стенами, ко-(b) торые составляют примерно 13-16% средней полезной площади, не включена.

Соединенное Королевство

- Только новое строительство, за исключением жилищ, законченных прочими видами стронтельной деятельности.
- Включая жилища в новых, главным образом нежилых зданиях.

CCCP

- (a) Включая данные по Белорусской ССР и Украинской ССР.
- (b) В млн. м полезной площади. городских районах.
- Полезная площадь на 1 000 жителей в м2. Только в городских районах.
- За 1963 год данные относятся только к городским районам.
- (e) Процентные отношения относятся к полезной площади.
- Полезная площадь на 1 000 жителей в м2. (f)

Белорусская ССР

- (a) Данные включены в данные по СССР.
- В млн. м полезной площади. городских районах.
- (c) В 1967 году в тысячах м² полезной площади. Начиная с 1968 года в тысячах жилищ.
- (d) Процентные отношения относятся к полезной площади.

Украинская ССР

- Данные включены в данные по СССР.
- (b) В млн. м полезной площади. Только в городских районах.

Турция

- (а) Все данные относятся только к жилищам в жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- (b) Города с населением 100 001 человек и более.
- (с) Города с населением до 100 000 человек.
- (d) Разрешенные жилища.
- (е) Распределение общего числа домов по количеству этажей.

Федеративная Республика Германии

- (а) Итоги переписи зданий и жилищ на 25 октября 1968 года были отнесены к 31 декабря 1967 г. Они используются в качестве новой базы для оценки наличия из года в год.
- (b) Новое строительство, включая реставрацию. Только жилища в жилых домах.
- (с) Комната площадью менее 6 м не считается комнатой.

Финляндия

- (а) Исключая жилища в одну комнату без кухни (например, комнаты для медсестры в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях).
- (b) Не включая жилища, имеющие только душ. (с) Жилища, законченные всеми видами строительной деятельности (включая реставрации,

расширения и перестройки).

Франция

- (а) Результаты двухлетнего выборочного обследования 1/600 жилищ на 1 января 1963 года, 1965 года и 1967 года.
- (b) Начиная с 1968 года, включены однокомнатные квартиры в домах, предназначенных для учреждений. Их число составляло в 1968 г. 8 500 и в 1969 году - 9 000.
- (с) Все классификации жилищ, включая классификацию по числу комнат и площадь, относятся к разрешенным жилищам.
- (а) Кухня площадью менее 12 м² не считается комнатой.
- (е) Практически все жилища, законченные строительством за последние годы, имеют водоснабжение и ванные или душ.
- В вышестоящем пункте (а): Париж.
- (д) Законченные жилища всеми видами строительной деятельности.
- (h) Начиная с 1968 года, данные относятся к жилищам, законченным строительством.

Чехословакия

- (a) За исключением однокомнатных квартир в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (b) Только постоянно занятые жилища.
- (c) Главным образом однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (d) Новое строительство, исключая жилища, оконченные прочими видами строительной деятельности (реставрации, расширения и перестройки).
- (e) Комнаты площадых менее 8 м² и кухни площадых менее 12 м² комнатами не считались, и, соответственно, их площадь была исключена из жилой площади пола.
- (f) Данные относятся только к жилищам в новых жилых зданиях (новое строительство).

Швейцария

- (а) За исключением сокращения жилищного фонда, вызванного изменением в жарактере его использования.
- (b) За исключением жилищ, частично использованных для нежилых, но коммерческих целей, в местностях с населением до 1 999 человек.
- (с) За 1963 год только жилища в местностях с населением 1 000 человек и более.
- (d) Только в местностях с населением 2 000 человек и более.
- (e) Включая в местностях с населением 2 000 человек и более жилища в новых нежилых зданиях.
- (f) Двужквартирные дома включены в многоквартионые дома.

Пвеция

- (а) Все данные относятся к новому строительству, за исключением законченных жилищ другими видами строительной деятельности.
- (b) Только снос. В течение последних пяти лет снос составляет около четверти общего сокращения.
- (c) За 1963 год жилища в специальных домах для одиноких и для престарелых засчитывались с жилищами в нежилых зданиях; начиная с 1967 года, они считались жилыми домами. Они представляли в 1967 году 7 700 жилищ, в 1968 году 6 900 жилищ, в 1969 году 7 792 жилища и в 1970 году 5 953 жилища.
- (d) Процентные отношения относятся к законченным жилищам, за исключением жилищ в специальных домах для одиноких и престарелых.

Югославия

- (а) Новое строительство, включая расширения.
- (b) Комнаты площадью менее 6 м и кухни комнатами не считались, поэтому их площадь не была включена в жилую площадь.

Соединенные Штаты

- (а) Начатые работы.
- (b) Городские районы: SMSA (англ.) = стандартные статистические районы крупных городов.
- (c) Сельские районы: вне SMSA.
- (d) Только жилища в новых жилых зданиях.



DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

	1000	1007		троищик			
Investor	1963 Percen	1967 tages	1968 Pourcentages	1969 B npou	1970 ентах	Maître d'ouvrage	Застройщию
	AUSTRIA		,	AUTRICH	E	АВСТРИ	Я
State, local authorities	11.4	13.7	9.9	14.3	14.4	Etat, collectivités	Государство, местные
Housing associations	28.9	33.5	37.5	34.7	32.2	locales Sociétés de construction	органы Жилищные ассоциации
Private bodies	5.5	6.3	6.3	8.2	6.7	Organismes privés Particuliers	Частные организации Частные лица
Private persons		46.5	46.2	42.8	46.7		_
	BELGIUM (a) (b			BELGIQUE	(a)(b)	БЕЛЬГИЯ (а)(в	
Public authorities		0.2	0.2	0.2	•••	Autorités publiques Organismes semi-publiques	Государственные органы Подуобщественные органы
Semi-public bodies Housing co-operatives .		0.3	1.8	3.2	• • •	Cooperatives de	Жилищные кооперативы
Private bodies		30.9	32.6	31.7	• • •	construction Organismes privés	Частные организации
Private persons		67.3	65.2	64.8	• • •	Particuliers	Частные лица
	BULGARIA			BULGAR	IE	БОЛГАРИ	Я
State	15.9	25.3	28.0	30.1	29.3	Etat	Государство
Co-operatives Private persons		74.7	72.0	69.9	70.7	Coopératives Particuliers	Кооперативы Частные лица
Aided	26.2	32.1	30.1	38.2	38.2	Avec aide	с помощью
Unaided	57.9	42.6	41.9	31.7	32.5	Sans aide	без помощи
	CYPRUS			CHYPR	E	КИП	Р
Housing associations Private persons		6.8 93.2	• • •	100.0	100.0	Sociétés de construction Particuliers	Жилижные ассоциации Частные лица
	CZECHOSLOVAK	IA (b)	·	TCHECOSLOVA	QUIE (b)	ЧЕХОСЛОВАКИЯ (1)
State	40.8	22.4	20.6	17.7	19.2	Etat	Государство
Enterprises		0.2 53.5	3.6 53.7	16.1 41.9	17.0 38.3	Enterprises Coopératives	Предприятия
Private persons(c)		23.9	22.2	24.3	25.5	Particuliers(c)	Кооперативы (с)
Aided	12 .7	13.2 10.6	13.9 8.2	15.0 9.2	15.6 9.9	Avec aide Sans aide	с помощью без помощи
		10.0					
	DENMARK (d)		1	DANEMARK	(d)	дания (с	
State, municipalities Housing associations	34.6	1.5 29.5	1.8 36.5	2.0 32.4	2.2	Etat, municipalités Sociétés de construction	Государство, муниципалите: Жилищные ассоциации
Private persons	63.7	69.0	61.7	65.6	70.5	Particuliers	Частные лица
Aided		6.6 62. 4	6.1 55.6	7. 8 57.8	7.6 62.9	Avec aide Sans aide	с помощью без помощи
FENERAL RE	PUBLIC OF GERM	IANV T	RÉPURI INITE	FÉDÉRALE D	ALLEMAGNE	т ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИН	A FEPMANNA +
		****	1				
Public authorities Housing associations	2.5	2.9	2.5	2.5	2.3	Autorités publiques Sociétés de construction	Государственные органы Жилищные ассоциации
and co-operatives (e) Private (f)	24.4 73.1	23.0 74.1	22.5 76.0	22.1 75.4	18.5 79.3	et coopératives (e)	и кооперативы (е)
Individuals	62.3	59.2	57.7	56.9	58.7	Secteur privé (f) Particuliers	Частное строительство (f) Частные лица
Housing corporations . Enterprises		7.1 7.9	8.7 8.6	9.2 9.3	11.2	Sociétés immobilières Entreprises	Строительные компании
							Предприятия
	FINLAND			FINLAND	JE .	Финлянди	19
State	0.9	0.8	1.1	0.1	• • •	Etat	Государство
Private persons	29.7	7•5 29•7	31.6	7.3	• • •	Collectivités locales Particuliers	Местные органы Частные лица
Nousing corporations industry and trade	57.1	53.4	48.3	55.0	• • •	Sociétés immobilières	Жилищные корпорации
thers	6.1	5.9 2.7	4.2	0.5	• • •	Industrie et commerce Autres	Промышленность и торговля
				1			

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

Investor	1963	1967	1968	1969	1970	Maitre d'ouvrage	Застройшики
	Percer	itages	Pourcentages	В проц	өнтах	mano d'un rugu	
	FRANCE			FRANC	E	ФРАНЦІ	19
Reconstruction	1 2 2	0.1					
State and nationalized	1.1	0.1	_	~	-	Reconstruction Etat et collectivités	Реконструкция Государство и национальны
associations	2.6	0.7	0.7	0.7	0.7	sociétés nationalisées	ассоциации
ILM organisation		32.7	36.0	34.7	33.9	Organismes d'HLM	Органы НІМ
Private		66.5	63.2	65.3	65.4	Secteur privé	Частное строительство
Aided	57.1	45.3	43.0	42.6	43.8		с помощью
Unaided	9.0	21.2	20.2	22.8	21.6		без помощи
GERMAN DE	MOCRATIC REP	JBLIC RÉP	UBLIQUE DÉMI	OCRATIQUE AL	LEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ	РЕСПУБЛИКА
State	35.7	63.8	63.8	63.9	69.2	Etat	Государство
Co-operatives		25.7	26.6	26.7	19.2	Coopératives	Кооперативы
Private, aided		10.5	9.6	9.5	11.6	Secteur privé, avec aide	Частное строительство,
	22222 (2)				-1		с помощью
	GREECE (g)			GRÈCE (g)	ГРЕЦИЯ (87
State and private, aided	-	-	-	-	440	Etat et secteur privé,	Государство и частное
Private, unaided	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	secteur privé, sans aide	строит., с помощью Частное строит., без помощ
ſ	HUNGARY			HONGRI	F	ВЕНГРИ	19
l		7.5	76.7				
State	37.6	34.5	36.7	36.4	41.1	Etat	Государство
Private		65.5	63.3	63.6	58.9	Secteur privé	Частное строительство
Aided	38.2	48.0	44.6	44.3	43.7		с помощью
Unaided	24.2	17.5	18.7	19.3	15.2	Sans aide	без помощи
	IRELAND			IRLAND	E	ИРЛАНДІ	19
State and local authorities	30.3	41.0	34.7	35•3	28.4	Etat et collectivités locales	Государство и местные органы
Semi-public bodies Housing co-operatives .		0.7	1.3	1.1	0.4	Organismes semi-publiques Coopératives de cons-	Полуобщественные органы Жилищные кооперативы
Private bodies	69.7	58.3	64.0	63.6	71.2	truction Organismes privés Particuliers (h)	Частные организации Частные лица (h)
[NETHERLANDS			PAYS-BA	IS	НИДЕРЛАНД	Ы
L							
State		0.4	0.5	0.5	0.6	Etat	Государство
Municipalities		25.7	23.3	18.5	15.7	Municipalités	Муниципалитеты
Housing associations Private		30.7 43.2	32.9 43.2	31.7 49.3	31.6 52.1	Sociétés de construction Secteur privé	Жилищные ассоциации
Aided		19.2	26.5	34.7	35.6	Avec aide	Частное строительство с помощью
Unaided		24.0	16.7	14.5	16.5		без помощи
		24.0	1000			5440	Des nonome
	NORWAY (1)		1	NORVĖGE	(i)	НОРВЕГИЯ (
tate	3.8	1.0	0.7	0.5		Etat	Государство
funicipalities		4.4	4.8	4.9		Municipalités	Муниципалитеты
Housing associations	29.9	28.1	28.7	25.8	• • •	Sociétés de construction	Жилищные ассоциации
rivate persons	60.4	58.5	59.1	58.3		Particuliers	Частные дица
Interprises		6.2 1.8	5.0 1.7	8.3	• • •	Entreprises Autres	Предприятия Прочие
Γ	POLAND (j)			POLOGNE	(j)	польша (j)]
L							
state		31.6	24.9	24.1	23.5	Etat	Государство
o-operatives		41.6	48.4	49.6	48.9	Coopératives	Кооперативы
rivate persons		26.8 6.3	26.7	26.3	27.6	Particuliers Avec aide	с помощью
_	PORTUGAL (k)			PORTUGAL	(k)	ПОРТУГАЛИЯ (
		6.0		PUNTUGAL	•••	Organismes publiques	Государственные органы
L • • • • • • Public bodies	8.3					DISCUSSION DUDITOURN	- Jensey optoned

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

1967 ercentages 43.6 56.4 0.8 7.9 91.2	1968 Pourcentages 49.6 57.2	1969 B npot ROUMA 43.5 56.5 ESPAG	44.0 56.0	Pymbhhu Etat, coopératives et avec aide de l'Etat Particuliers	Застройщики Я Государство, кооперативы и с помощью государства Частвие жина
43.6 56.4 0.8 7.9 91.2	49.6 57.2	43.5 56.5 ESPAG	44.0 56.0	Etat, coopératives et avec aide de l'Etat	Государство, кооперативы и с помощью государства
0.8 7.9 91.2	0.8	43.5 56.5 ESPAG	44. 0 56. 0	Etat, coopératives et avec aide de l'Etat	Государство, кооперативы и с помощью государства
0.8 7.9 91.2	0.8	56.5 ESPAG	56.0	avec aide de l'Etat	и с помощью государства
7.9			NE		ACTENO REMA
7.9			1100	ИСПАНИ	9
7.9		27			
		5.3	2.9 3.9	Etat Collectivités locales Autres organismes publiques	Государство Местные органы Прочие государственные органы управления
1)	91.2	92.0	93.2	Secteur privé	Частное строительство
o)		SUÉDE	(b)	швеция (р)
5.0	5.4	5.2	4.3	Etat, collectivités	Государство, местные
36.1	38.9 19.3 36.4 90.7	39.2 16.9 38.7 88.1	38.3 15.6 41.8 88.3	locales Organismes semi-publiques Coopératives Secteur privé Du total, avec aide de l'Etat	органы Полуобщественные органы Кооперативы Частное строительство Из всего, с помощью государства
ND ⁽¹⁾		SUISSE	(1)	ШВЕЙЦАРИЯ (1)	
15.6 80.8 42.1 .5 38.7	3.8 13.8 82.4 43.4 39.0	4.3 12.8 82.9 44.9 38.0	2.5 13.7 83.8 44.1 39.7	Collectivités publiques Coopératives Secteur privé Particuliers Autres Du total coopératives et secteur privé, avec aide	Государственные органы Кооперативы Частное строительство Частные лица Прочие Из общего числа: кооперативы + частное строитель ство,с помощью государства
)	1	TURQUIE	(m)	турция (т	חַ ר
1.6	2.1 5.6 92.3	1.8 5.1 93.1	• • •	Etat Coopératives Particuliers	
		URSS (n)	CCCP (n	ח
69.4	71.8	73.4	76.0	Etat et coopératives (o) Salariés, pour leur pro-	Государство и кооперативы Рабочие и служащие за свой
	12.6	12.1 14.6	11.0	pre compte et avec aide de l'Etat(p) Kolkhozes et population rurale	счет и с помощью госуда; ственного кредита (р) Кожхозы и сельское население
MAN 0 0 0 (n)(n)	D	0 0 de DICI 00	neer (u)(a)	dont:	в том числе:
IAN 5.5.H. (17(4)	n.	.a.a. ue bictur	1022IE ()()	DEJIUP YOURAN GUP (1974	
50.5	52.2	55.2	58.8	Etat et coopératives (o) Salariés, pour leur pro-	Государство и кооперативы Рабочне и служащие за свој
21.8	21.5	20.3	19.4	aide de 1ºEtat(p) Kolkhozes et population	счет и с помощью госуда; ственного кредита (р) Колхозы и сельское
	26.3	24.5		rurale	население
S.S.A. (1)		R.S.S. d'UKI	RAINE (n)	УКРАИНСКАЯ ССР (п	0
	59•3 40•7	63.4 36.6	66.3 33.7	Etat et coopératives (o) Salariés, pour leur pro- pre compte et avec aide de l'Etat(p) Kolkhozes et population rurale	Государство и кооперативы Рабочие и служащие за свої счет и с помощью госуда ственного кредита (р) Колхозы и сельское население
24 A 14571 9 n 091 1 0 9 S	19.7 36.1 89.9 AND (1) 1 3.6 15.6 80.8 42.1 38.7 93.7 16.9 SIAN S.S.R. (1)(1) 90.5 4 21.8 27.6 S.S.R. (1)(1) 57.0	19.7	19.7 36.1 36.4 38.7 38.7 89.9 90.7 88.1 AND (1) SUISSE 1 3.6 3.8 12.8 82.4 43.4 15.6 15.8 82.4 44.9 38.7 39.0 38.0 11.5 7.9 a) TURQUIE 1 1.6 2.1 1.8 5.6 5.1 93.7 92.3 93.1 URSS 1 69.4 71.8 73.4 12.6 12.1 1.8 5.6 91.1 93.7 92.3 93.1 SURSS 1 69.4 71.8 73.4 12.6 12.1 13.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12	19.7 36.1 36.4 38.7 36.4 38.7 36.4 38.7 36.4 38.7 36.4 38.7 36.4 38.7 36.4 38.3	19.7 36.1 36.4 38.7 38.1 38.3 38.3 38.3 38.3 38.4 38.3 38.3 38.3 38.4 38.3 38.3 38.4 38.3 38.4 38.3 38.5

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройшиков

	1963	1967	1968	1969	1970			
Investor	Percentages		Pourcentages В процентах		центах	Maître d'ouvrage	Застройщики	
	UNITED KINGDO)M		ROYAUME	E-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО		
Local authorities Other authorities Private persons,	. 1.9	47.5 2.7 48.6	44.0 2.8 51.6	47.5 3.0 47.8	48.6 3.3 46.4		Местные органы Прочже органы управления Частные лица, без помощи(г)	
unaided(r) Private persons, aided		1.3	1.5	1.7	1.7	Particuliers, avec aide	Частные лица, с помощъю	
	YUGOSLAVIA			YOUGOSL	AVIE	ЮГОСЛАВИЯ	Я	
State		35.4 64.6	34.0 66.0	33.2 66.8	34.8 65.2	Etat Secteur privé		
	UNITED STATE	(a)		ÉTATS-UNI	S (s)	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ (8		
Public authorities Private		2.3 97.7	3.0 97.0	2.6 97.4	2 .3 97 .7	Autorités publiques Secteur privé	Государственные органы Частное строительство	

- (a) Authorizations. Dwellings in residential buildings only.
- New construction only.
- (c) Mainly in rural areas.
- (d) Cities and urban areas.(e) Almost all with aid.
- (f) Individuals: partly with and partly without aid. Housing cor-porations and enterprises: most without aid.
- (g) Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and
- extensions only.
 (h) It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2 per cent to 5 per cent of the volume of work carried out with such assistance.
- 70 per cent to 80 per cent of dwel-lings built are aided.
- Excluding dwellings in houses for institutional households.
- (k) Dwellings for which an occupation permit has been delivered (continent and islands).
- (1) New construction; in communes of 2 000 inhabitants and more.
- (m) Construction in localities having a municipality. For 1963, number of residential buildings authorized. Beginning 1967, dwellings completed.
- (n) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (c) State and co-operatives: State institutions and housing co-operatives, excluding collective farms.
- (p) Workers and employees: private persons, constructing on their own account and with the help of state credit.
- of floor space.
- In the main for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.
- (s) For 1963 and 1967, work begun.
 As from 1968, work completed.

- (a) Autorisations. Logements dans les bâtiments résidentiels seulement.
- Construction nouvelle seulement. (c) Principalement dans les régions
- murales.
- (d) Villes et zones urbaines.(e) Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.
- (f) Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide.
- (g) Construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré. Constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- (h) Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- (i) Excluding dwellings of a single room (i) Ne comprend pas les logements d'une without kitchen or kitchenette. seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman; 70 à 80 % des logements construits one bénéficié d'une aide.
 - Non compris les logements dans les maisons d'habitation des ménages collectifs.
 - (k) Logements pour lesquels un permis d'occupation a été déliveré (continent et îles).
 - (1) Construction nouvelle, dans les communes de 2 000 habitants et plus.
 - (m) Construction dans les localités ayant une municipalité. Pour 1963, nombre de bâtiments d'habitation autorisés; à partir de 1967, logements terminés.
 - (n) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
 - (o) Etat et coopératives: organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes.
 - (p) Salariés et employés: particuliers construisant pour leur propre compte et avec l'aide du crédit de l'Etat.
- (q) Percentages calculated on the basis (q) Pourcentages calculés sur la base de la surface.
 - (r) Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.

- (а) Разрешенные работы. Жилища только в жилых
- Только новое строительство.
- (с) В основном в сельских районах.
- (d) Города и городские районы.
- (е) Почти все с помощью.
- (f) Отдельные лица, частично с помощью и частично без нее. Компании и предприятия по жилищному строительству: большинство с помощью.
- (g) Только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширение.
- Официально подсчитано, что частное строительство без прямой государственной финансовой помощи составляет 2-5% объема работ, выполняемых с такой помощью.
- (1) За исключением однокомнатных жилиш без кухни - 70-80% жилищ построены
- (ј) Исключая жилица в домах предназначенных для проживания учрежденческих домашних хозяйств.
- (k) Жилища, на заселение которых выдано разрешение (материк и острова).
- (1) Новое строительство в коммунах с населением в 2 000 жителей и более.
- (m) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. За 1963 год число жилых зданий, раз-решенных; начинал с 1967 года, закон-
- (n) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по
- (о) Государство и кооперативы: государственные и кооперативные организации (не включая колхозы).
- (р) Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного кредита: индивидуальное жилищное строительство, осуществляемое рабочими и служащими за свой счет и с помощью государственного кредита
- (q) Процентные отношения, основанные на поверхности пола.
- (г) В основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным.
- (s) Pour 1963 et 1967, travaux commencés. (s) 3a 1963 m 1967 rr., havathe pacoth.

 A partir de 1968, travaux achevés.

 Havehas c 1968 r., okonveneme paco-Начиная с 1968 г., оконченные рабо-TH.

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1963	1967	1968	1969	1970	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В прог	јентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	AUSTRIA			AUTRIC	HE	АВСТРИ	g
L	MUSTRIA		Т		1		
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	IRNHARE SO SCHEENING
Stone and bricks			000	000	61.9	Pierre et briques	Камень и кирпич
Concrete blocks	0 0 0	0 0 0	000	000	19.0	Bloos de béton	Бетонные блоки
Prefabrication	***		000	• • •	10.7	Préfabrication Autres	Зборное строительство Прочие
Owellings in multi- dwelling houses	•••			• • •		Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	жилища в иногоквартирных зданиях
Stone and bricks		000	000		44.4	Pierre et briques	Камень и кирпич
Concrete blocks		• • •	•••	• • •	28.5	Blocs de béton	Бетонные блоки
Prefabrication		• • •	•••	•••	16.0	Préfabrication	Изготовленные заводспособо
Other	• • •	• • •	000	000	11.1	Autres	Прочие
E	BULGARIA			BULGA	RIE	БОЛГАРИ	Я
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
oo o o o o o boow	0.9	0.5	0.4	0.2	0.2	Bois	Дерево
Bricks, stone and other		0.0	0.4	0.2	002	Briques, pierre et autre	Кирпич, камень и иные
traditional material .	76.1	53.8	54.4	40.2	43.5	matériau traditionnel	традиционные материалы
concrete	19.0	26.9 18.2	28.2	34.0 23.2	32.9 22.0	Béton armé monolithe Panneaux de dimension moyenne	Монодитный железобетон Панели среднего размера
Assembled reinforced concrete frames	1.1	0.5	2.8	2.4	1.4	Ossature en éléments de béton armé	Сборные железобетонные каркасы
	CZECHOSLOVAK	IA		TCHECOSL	DVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИ	Я
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Bricks and shaped						Briques ordinaires et	Кирпич и фасованный
bricks	000	34.7	32.1	30.3	31.2	briques creuses	вирпич
Brick blocks	0 0 0	0.5	1.0	0.7	0.4	Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки
Concrete blocks Medium-sized panels	e e o	0.6 13.6	0.5	0.2 16.5	12.5	Blocs de béton Panneaux de dimension moyenne	Бетонные блоки Панели среднего размера
In situ cast concrete .	000	0.6	_	-	_	Béton banché	Бетон, дитой на месте
Monolithic frames	0 0 0	0.3		0.1	0.2	Ossature monolithe	Монодитные каркасы
Assembled frames		5.3	4.4	3.0	1.7	Ossature en éléments	Сборные каркасы
Room-sized panels	•••	43.9	49.5	48.8	53.6	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
Inspecified	0 0 0	-	-	0.3	0.2	Non spécifié	Неуказанные материалы
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Bricks and shaped						Briques ordinaires et	Кирпич и фасованный
bricks	29.9	13.0	12.0	7.2	6.8	briques creuses	кирпич
Brick blocks		0.7	1.3	0.9	0.6	Blocs de terre cuite Blocs de béton	Кирпичные блоки
oncrete blocks	9.8	0.8 18.2	16.2	0.3	17.0	Panneaux de dimension	Бетонные блоки Панели среднего размера
In situ cast concrete .	6.5	0.7	_	_	_	moyenne Béton banché	Бетон, дитой на месте
Conolithic frames		0.3	-	0.2	0.2	Ossature monolithe	Монолитные каркасы
ssembled frames	2.8	7.1	5.7	4.0	2.3	Ossature en éléments	Сборные каркасы
Room-sized panels	36.6	58.5	64.2	65.0	72.6	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
Inspecified	-	0.7	-	0.5	0.2	Non spécifié	Неуказанные материалы

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

	echnique used for	1963	1967	1968	1969	1970	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical	supports	Percen	tages	Pourcentages	B npo	центах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
1								
	FEDERAL REPUBL	LIC OF GERMAN	γ (a)	RÉPUBLIQUE	FÉDÉRALE D	ALLEMAGNE	(а) ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИ	KA TEPMAHUN (a)
Dwellings in dential buil							Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
wood, synt	concrete,	***	6.3	6.3	5.4		Eléments de grande dimension (béton, bois, matériaux synthétiques)	Строительные детали крупны размеров (бетон, дерево, синтетический материал)
	Г	FINLAND (b)			FINLANDE ((b)	Финляндия ⁽¹	0)
	_			1	FINEMADE			
Dwellings in dential buil							Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых эданиях
		25.7 74.3	23.5	25.3 74.7	23.6 76.4	* * * *	Bois Pierre	Дерево Камень
Dwellings in dwelling hou	n multi-						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жилища в многоквартерных зданиях
Wood		1.4	4.1 95.9	4.3 95.7	4.7 95.3	0 0 0	Bois Pierre	Дерево Камень
	GERMAN DEM	OCRATIC REPUB	LIC RÉ	PUBLIQUE DÉI	MOCRATIQUE	ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКА	Я РЕСПУБЛИКА
Dwellings in dential buil							Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel(c)	Жилища во всех жилых зданиях (с)
Industrialis constructi		23.9	2.8	3.4	1.8	1.8	Matériau traditionnel Construction industrialisée	Традиционные материалы Строительство промышленным способом
Concrete 1	ocks - Total	76.1	97.3	96.6	98.2	89.9	Blocs de béton - Total Blocs de béton (jusqu'à	
Storey-hig blocks (to	gh concrete	7.5	41.7	56.8	53.8	35.5	750 kg) Blocs de béton hauts d'un étage (jusqu'à 2 000 kg)	750 кг) Бетонные блоки, высотой в этаж (до 2 000 кг)
Concrete p	panels (to	18.0	37.4	39.8	44.4	54.4 8.2	Panneaux en béton (jusqu'à 5 000 kg) Non spécifié	Бетонные панеди (до 5 000 кг) Неуказанные материалы
	H	IUNGARY (d)(e)			HONGRIE	(d)(e)	BEHIPHA (d)X	2)
Dwellings in							Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жилища в многоквартерных зданиях
Bricks Brick blocks Lightweight		27.8 4.6	19.3 9.7	18.4	10.4	11.1 7.5	Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	Кирпич Кирпичные блоки Средние легкие бетонные
	ocks	22.9	12.5	9.9	7.1	3.4	dimension moyenne Blocs de béton léger de	блока Крупные легкие бетонные
large bloc	oks	19.6	22.8 16.7	21.5	21.2 36.5	19.3 49.7	grande dimension Panneaux de la dimension	блоки Панели в размер комнаты
In situ cast Reinforced o	concrete	2.1	6.0	4.8	7.9	3.7	d'une pièce Béton banché Ossature en béton	Бетон, литой на месте Железобетонные каркасы
frames	specified.	15.8	12.4	9.0	6.2 0.6	4.9 0.4	armé Mixte et non spécifié	Смещанные и неуказанные
Law took to					L			материалы
	10	CELAND			ISLAN	DE	ИСЛАНДИ	
Owellings in dential buil							Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилива во всех жилых зданиях
	ol. concrete	3 2	1.8	1.5	1.6	1.4	Bois Béton, y compris les	Дерево Бетон, включая бетонные
		96.8	98.2	1	98.4	98.6	blocs de béton	блоки

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

Material and technique used for vertical supports	1963	1967 entages	1968 Pourcentages	1969	1970	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовлени вертикальных несущих опор
vortical supports		Tillayes	T Dur Gentages	D iipoi	doutax		Septemanisms needway only
IRE	LAND			IRLANI	DE	ИРЛАНДИ	R
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Brick and concrete blocks	• • •	85.3	93.5	95.7 4.3	97.9	Briques et blocs de béton Bois Acier	Кирпич и бетонные блоки Дерево Сталь
wellings in multi- welling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных эданиях
Brick and concrete blocks	000	000	46.2 53.8	64.5 35.5	75.8 24.2	Briques et blocs de béton	Кирпич и бетонные блоки Сталь
lī lī	ALY (e)	1		ITALIE ((e)	RNICATN	3)
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
In situ: Stone and bricks	• • •	63.6 17.8 18.0	70.0 23.2 6.4	69.2 25.1 5.3		In situ: Pierres et briques Béton armé Autres	Произведенные на строи- тельной площадке: Камень и кирпич железобетон Другие
Prefabrication:						Préfabrication:	Зборное строительство:
Concrete frames or panels	•••	0.5	0.5	0.4		Ossatures ou panneaux	Каркасы или сборные панели
NE	THERLANDS	(f)		PAYS-BAS	(f)	нидерланды ((f)
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	
Wood	1 63 27 2 5 2	- 42 50 1 6	40 40 6	36 36 7	57 39 - 4	Bois Briques Béton armé Ossature en acier Autres Non spécifié	Дерево Кирпич Железобетон Стальные каркасы Другие Неуказанные материалы
No.	RWAY (g)	1		NORVĖGE	(g)	НОРВЕГИЯ (<u> </u>
<u></u>	INWAY \O'			NUNVEGE	100	-}-	, '
wellings in all resi- ential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	жилища во всет жилых зданиях
food	62.1 2.0	64.6	64.6	66.9	•••	Bois	Дерево
concrete blocks	∠,∪	0.2	0.2	0.9	***	Briques Blocs de béton	Кирпич Бетонные блоки
ightweight concrete	9.1	1.6	1.6	1.1	000	Béton léger	Легкий бетон
oncrete	6.9	8.0 23.4	11.5 19.8	16.5	000	Béton Matériaux mixtes	Бетон Смежанные материалы
thers	} 19.9	0.3	0.2	-	• 4 0	Autres	Прочне
wellings in multi- welling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
ood	0.4	17.9	18.6	19.1	000	Bois	Дерево
oncrete blocks	4.3	5.0	6.0 0.1	2.3	• • •	Briques Blocs de béton	Кирпич Бетонные блоки
dghtweight concrete	23.0	1.1	1.2	0.5	000	Béton léger	Легкий бетон
oncrete ixed materials thers	40.0	24.0 51.6 0.4	35.5 37.9 0.6	51.8	000	Béton Matériaux mixtes Autres	Бетон Смещанные материалы Прочие

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1963	1967	1968	1969	1970	Matériaux et technique utilisés pour	Матерналы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В проц	рентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	SWEDEN (h)			SUÈDE (h)	ШВЕЦИЯ (1	1)
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных эданиях
Bricks	8 000	5.7 92.0 2.1 0.2	3.6 88.7 2.4 4.3 1.0	0 0 0 0 0 0 0 0	000	Briques Béton Blocs de béton 1éger Autres Inconnu	Кирпич Бетон Дегкие бетонные блоки Прочие Неизвестно
CHARLOWM & C C C C	(2)		1.00	•••			
	TURKEY (1)			TURQUIE	(1)	турция (
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Stone	53.9 7.8 3.8	2.9 50.0 1.9 1.4 40.8 3.0	2.3 52.3 1.8 2.1 37.7 3.7	2.0 52.8 1.7 2.0 37.4 4.1		Pierre Briques Briques séchées au soleil Ossature en bois Ossature en béton armé Autres	Камень Кирпич Кирпич воздушносухой Деревянные каркасы Железобетонные каркасы
	UNITED KINGDO	M(j)		ROYAUME-U	NI(1)	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	
Traditional construction (mainly bricks)		70.4	66.1	63.2	62.2	Construction tradition- nelle (en briques surtout)	Традиционное строительство (главным образом из кирпича)
Industrialized construction	•	29.6	33.9	36.8	37.8	Construction industrialisée Construction	Строительство промышлен- ным способом Строительство промышлен-
Industrialized (k) construction of which:	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	industrialisée(k) dont:	ным способом (k) в том числе:
Concrete: Total Panel Frame Box	18.0	75.1 32.1 1.6	68.8 36.4 1.4 0.2	71.4 39.4 1.5 0.2	69.6 44.3 1.3 0.4	Béton: Total Grands éléments Ossature Eléments à 3 dimensions	Бетон: Итого Крупные панеди Бетонный каркас Объемные эдементы
In situ . Timber: Total Panel Box	2.3	41.4 7.1 6.7 0.4	30.8 11.5 11.1 0.4	30.3 9.2 - 9.2	23.6 12.0 12.0	In situ Bois: Total Grands éléments Eléments à 3 dimensions	Лятой на месте Деревянные констр.: Итого Крупные панели Объемные эдементы
Steel: Total Panel Frame	1.7	7.9 2.0 5.9	7.0 1.0 6.0	6.4 0.2 6.2	5.4 5.4	Acier: Total Grands éléments Ossature	Стальные констр.: Итого Крупные панели Стальные каркасы
Bricks: Rationalise traditional		9.8	12.7	12.9	13.0	Briques: Construction traditionnelle améliorée	Кирпич: Рационализирован ные традиционные методы

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилиЩ

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

	technique use	d for	1963	1967	1968	1969	1970	Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор
vertical	l supports		Perce	ntages	Pourcentages	В про	јентах	ia structure pertenae	вертикальных несущих опор
				Discussion		(i)(ou	1+0	(i)	
		UNITE	D KINGDOM (r (conta)	ROYAUI	ME-UNI ^(j) (su	CI CI	рединенное королевство ^(ј) (трод	ONE
Dwellings i								Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Traditional (mainly b	construction		0 0 0	64.1	67.7	64.0	58.5	Construction tradition- nelle (en briques surtout)	Традиционное строительств (главным образом из кирпича)
Industriali construct	tion		0 0 0	35.9	32.3	36.0	41.5	Construction industrialisée Construction	Строительство промышленны способом Строительство промышленны
Industriali construct of which:	tion, . •		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	industrialisée(k) dont:	способом (k) в том числе:
	Total .				***	87.0 54.0	86.0	Béton: Total Grands éléments	Бетон: Итого Крупные панели
	Frame .		000	•••	000	3.0	2.2	Ossature Eléments à 3 dimensions	Бетонный каркас Объемные элемен
Timber:	In situ		000		000	29 . 7	20.2 3.4	In situ Bois: Total	Литой на месте Деревянные констр.: Ито
11moe1.	Panel .		000	000	000	3.8	3.4	Grands éléments Eléments à 3 dimensions	Крупные панели Объемные элемен
Steel:	Total . Panel .		•••			1.9 1.9	2.9	Acier: Total Grands éléments	Стальные констр.: Итого Крупные панели
Bricks:	Frame . Rational		•••	•••	•••	-	-	Ossature Briques: Construction	Стадъные каркас Кирпич: Рационализирова
	traditio	onal.	•••	• • •	•••	7.2	7.8	traditionnelle améliorée	ные тредиционны методы
		Y	UGOSLAVIA (I	n)		YOUGOSLAV	ie (m)	п) ниваклоого	
wellings i	n all res	<u> </u>				TOOGOOLAY		Logements dans l'ensemble	
lential buil		_						des bâtiments à usage résidentiel	INDIAN LOOK DENTITION
raditional	construc	tion	92.4	90.9	91.3	88.0	99.7	Construction tradition- nelle	Традационное строительство
of which:			5.0	2.6	2.9	2.7	2.7	dont: Bois	в том числе: Дерево
Bricks and Sun-dried			71.1	69.1	68.1 3.4	66.3 3.2	68.0 3.2	Briques et pierre Briques séchées au soleil	Кирпич и камень Кирпич воздушносужой
Reinforced and steel	frame wo:	rks.	9.1	15.7	17.2	15.8	15.8	Béton armé et ossature en acier	Железобетон и стальные рамы
mproved tra	ion		3.8	5.0	5.0	7.1	7.1	Construction tradition- nelle améliorée	Улучшенное традиционное строительство
constructi			3.8	4.1	3.7	4.9	3.2	Construction non traditionelle	Нетрадиционное строительство
							,		
									·

- (a) Dwellings authorized. New construction and restorations.
- (b) Dwellings completed by all types of building activities (including restorations, extensions and conversions).
- (c) Data relate to dwellings in multidwelling houses, covering 100 per cent of construction in the period concerned.
- (d) Percentages are based on the number of larger residential buildings constructed by State building enterprises.
- (e) Data relate to residential buildings, (e) not to dwellings.
- (f) Data for 1963 are based on new orders for private architects, architects' departments of local authorities, etc. As from 1967; dwellings begun. Excluding work, the total cost of which amounts to less than 100 000 guilders.
- (g) Material used for the outer walls.
- (h) Multi-dwelling houses for which State housing loans have been preliminarily granted.
- Construction in localities having a municipality. In 1963: number of residential buildings authorized Beginning 1967, dwellings completed.
- (j) Dwellings completed by local authorities.
- (k) Data are available only for England and Wales.
- (1) 1964.
- (m) Material used for outer walls. Data for 1963 relate to the number of buildings and not to that of dwellings.

- (a) Logements autorisés. Construction neuve et restauration.
- (b) Logements terminés par tous les types d'activités dans la construction (y compris la restauration, les agrandissements et les transformations).
- (c) Les données se rapportent aux logements dans les maisons à plusieurs logements, couvrent, dans la période concernée, 100 % de la construction.
- (d) Les pourcentages sont fondés sur le nombre de grands immeubles à usage d'habitation construits par les entreprises de construction.
- (e) Les données se rapportent aux bâtiments, pas aux logements.
- (f) Les chiffres pour 1963 se rapportent aux nouvelles commandes faites aux architectes privés, aux bureaux d'architectes des collectivités locales, etc. A partir de 1967: logements mis en chantier. Non compris les travaux dont le coût total est inférieur à 100 000 florins.
- (g) Matériau employé pour les murs extérieurs.
- (h) Nombre d'immeubles collectifs (maisons à plusieurs logements) pour lesquels un prêt a été accordé par l'Etat.
- Construction dans les localités ayant une municipalité. En 1963; nombre de bâtiments d'habitation autorisés. A partir de 1967 logements terminés.
- (j) Logements terminés par les collectivités locales.
- (k) Données disponibles pour l'Angleterre et le Pays de Galles uniquement.
- (1) 1964.
- (m) Matériau utilisé pour les murs extérieurs. Les données pour 1963 sont fondées sur le nombre de bêtiments et non de logements.

- (a) Разрешенные работы. Новое строительство, включая восстановление здания.
- (b) Жилища, законченые строительством, всеми строительными деятельностими (включая реставрацию, расширение и перестройку).
- (c) Данные относятся к жилищам в многоквартирных зданиях, охвативающих 100% строительства в данном периоде.
- (d) Цифры относятся к более крупным зданиям, построенным государственными строительными организациями.
- (e) Данные относятся к жилым зданиям, а не к жилищам.
- (f) За 1963 год данные основываются на новых заказах частным архитекторам, архитекторам, архитектурным отделам местных властей и т.д.; начиная с 1967 года: начатые работы, за исключением работ, общая стоимость которых меньше 100 000 гудьденов.
- (g) Материал, использованный для наружных стен.
- (h) Число многоквартирных зданий, на строительство которых был предоставлен государственный кредит.
- (1) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. В 1963 году число жилых зданий, разрешенных. Начиная с 1967 года законченных жилима.
- (j) Жилища, законченные местными властями.
- (k) Данные имеются только для Англии и Уэльса.
- (1) 1964 год.
- (m) Материал, использованный для внешних стен; данные для 1963 года относятся к зданиям, а не к жилищам.

LABOUR, MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

			Code	1963	1967	1968	1969	1970
Country	Pays	Страна	Шифр	1000		1963 =	= 100	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A(a) B	222.9 16.3	106 73	100 91	97 90	102 67
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A(b) B(c) B(d)	289.3 2.8 27.5	10 7 253 58	106 320 70	107 *** 78	• • •
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A(e)	204.4	135	137	139 ^r	148
CZECHOSLOVAKIA	TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A(f)	506.0	110	114	116 ^r	120
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A(g) B	13.3	143 68	142 110	94	90
RÉPUBLIQU	. REPUBLIC OF GE IE FÉDÉRALE D'AL IAЯ РЕСПУБЛИК	LEMAGNE	A(h)†	2 10 7. 0 18.9	96 273	98 183	101 97	•••
FINLAND	FINLANDE	финляндия	A(h)	190.0	105	97	100	101
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A B	1 742.0° 5.0	116 36 0	116 465	295	341
RÉPUBLIQUE	DEMOCRATIC REI DÉMOCRATIQUE A EMOKPATHYCKAR	LLEMANDE	A	0 6 	111	122	•••	•••
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A(h)(i)	288.2°	115°	116 ^r	119 ^r	126
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A(h)(j) B	70.0 9.2	106 113	108 115	113 ^r 109	106 140
ITALY	ITALIE	RИПАТИ	A(h) B	2 003.0 76.0	96	96 128	99 95	99
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	(h)(k)	6.0	162	166	197	210
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A(h)(1)	425.0 2.7	107 799	111 507	114 276	116 233
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	A(h)	122.0	107	105	107	110
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	A(e)	• • •	108	112	117	116
OMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A(e)	0 0 0	128	134	137 ^r	144
PAIN	ESPAGNE	испания	A B	662.0 15.3	143 204	146 279	250	273
WEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	A B	319.0 9.3	107 127	133 134	108 117	116 ^{(m}

LABOUR. MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

Country	Pays	Страна	Code	1963	1967	1968	1969	1970
Country	raya	Страна	Шифр	1000		1963	= 100	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A ^(g) B	0.5	100 14	98 20	97 9	98 5
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A ⁽ⁿ⁾	•••	145	170	184	194
ussn(o)	URSS ^(o)	CCCP (o)	A	6 684.0°	118 ^r	122 [°]	128 ^r	135
BYELORUSSIAN S.S.	I.R. (0) BEI S. de Bielorussi		A	155.8 ^r	135	143	154	165
UKRAINIAN S.S.R	. (o) y _i .s.s. d'ukraini	ГРАИНСКАЯ ССР Е	A	907.0	120	124	128	. 135
UNITED KINGDOM	СОЕДИНЕННО ROYAUME-UNI	РЕ КОРОЛЕВСТВО	A(h)(p)	1 582.0 ^r 118.1	101 ^r 89	98 95	94 ^(m) 95	86 ^(m)
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A(e)(q) B	329.0 30.6	93 145	96 144	101 124	105 103
UNITED STATES	СОЕДИ ÉTATS-UNIS	НЕННЫЕ ШТАТЫ	≜ B	2 963.0 476.0	108 57	111 ^r 54	116 ^r 4 9	113

Explanation of code:

A = Employment.

B = Unemployment.

General note:

Employment: Unless otherwise stated, data refer to wage-earners and salaried employees. Unemployment: In construction industries for the following countries: Denmark, Italy, Ireland, Spain, Sweden, United Kingdom, Yugoslavia and the United States; in construction occupation for other countries; in both groups for Belgium.

- (a) February and August of each year.(b) Civilian labour force employed. June of each year.
- (c) Wholly unemployed.(d) Partially unemployed.
- Socialized sector.
- (f) Civilian labour force employed, excluding family workers and apprentices.
- Wage-earners only.
- (h) Civilian labour force employed.
- (i) State industry.
- (j) April of each year.
- (k) December of each year.
- (1) Number of man-years. (m) Data based on 1968 International Standard Industrial Classification.
- (n) September of each year.
- (o) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (p) Great Britain only, June of each year. As from 1966, new industrial classification.
- (q) March and September of each year.

Explication du code:

A = Emploi.

B = Chômage.

Note général:

Emploi: Sauf indication du contraire, les données se rapportent aux ouvriers et employés. Chômage: Dans l'industrie de la construc-

tion pour les pays suivants: Danemark, Italie, Irlande, Espagne, Suède, Royaume-Uni, Yougoslavie et Etats-Unis; dans la profession de la construction pour les autres pays; dans les deux groupes pour la Belgique.

- (a) Février et août de chaque année.
- Main-d'oeuvre civile occupée. Juin de chaque année.
- Chômeurs complets.
- Chômeurs partiels.
- Secteur socialisé,
- (f) Main-d'oeuvre civile occupée, à l'exclusion des travailleurs familiaux et des apprentis.
- Ouvriers seulement.
- Main-d'oeuvre civile occupée. Industrie de l'Etat.
- Avril de chaque année.
- Décembre de chaque année.
- Nombre d'années-hommes. Donnée fondée sur la Classification (m) internationale type, par industrie, de
- (n) Septembre de chaque année.
- (o) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- Grande-Bretagne seulement. Juin de chaque année. A partir de 1966, nouvelle classification industrielle.
- (q) Mars et septembre de chaque année.

Объяснение шифра:

A = Занятость.

В = Безработица.

Общее замечание:

Занятость: если нет иных указаний, данные относятся к рабочим и служащим.

Безработица: в строительной промышленности следующих странах: Дания, Ирландия, Испания, Италия, Швеция, Соединенное Королевство, Югославия и Соединенные Штаты; все занятые в строительстве по другим странам; по Бельгии - частично и временно безработные из обенх групп.

- (а) Февраль и август каждого года.
- (b) Гражданская рабочая сила.
- Июнь каждого года.
- (с) Полностью безработные.
- (d) Частично безработные.
- (e) Обобществленный сектор. (f) Гражданская рабочая сила, исключая членов семей фамильных предприятий и учеников.
- Только рабочив.
- (h) Гражданская рабочая сила.
- (i) Государственная промышленность.
- (і) Апрель каждого года.
- (k) Декабрь каждого года Число человеко-лет.
- (m) Данные основаны на Международной стандартной отраслевой классификации, 1968 r.
- (n) Сентябрь каждого года.
- (о) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (р) Только Великобритания. Июнь кажкого года. Начиная с 1966 года новая индустриальная классификация.
- (q) Март и сентябрь каждого года.

PRICE INDICES INDICES DES PRIX ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1967	1968 1963 =	1969	1970	Matériaux	Виды материалов
		1300 -				
	AUSTRIA (a)		AU	TRICHE (a)	АВСТРИЯ ⁽	
Total(b)	109	111	115	119	Total(b)	Bcero(b)
Coment	102	106	109	112	Ciment	Цемент
ime	104	105	107	110	Chaux	Известь
ricks	126	127	131	137	Briques	Кирпич
irders	. 107	108	109	•••	Poutrelles	Балки
Sawnwood	. 101	98	102	122	Bois scié	Пиломатериалы
lass	. 110	115	121	125	Verre	Стекло
refabricated concrete					Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-
components	0 000	• • •	• • •	123	en béton	струкции и детали
	BELGIUM		В	ELGIQUE	БЕЛЫ	RN
otal	. 119		000	•••	Total	Bcero
Sement	100	100	100	104	Ciment	Цемент
ricks	. 137	155	155	159	Briques	Кирпич
lass	. 103	103	103	108	Verre	Стекло
				ALPAZ -		
	DENMARK			ANEMARK	ДАН	
ement	. 112	118	128	147	Ciment	Цемент
ricks	• 135	144	155	180	Briques	Кирпич
Bars	• 110	116	130	171	Barres	Брусья
awnwood	• 125	127	137	149	Bois scié	Пиломатериалы
FEDERAL REF	PUBLIC OF GERMA	ANY ^(°) RÉPUB	LIQUE FÉDÉR <i>i</i>	LE D'ALLEM	AGNE (С)ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИ	ка германии (с)
ement	. 100	89	86	90	Ciment	Цемент
dme(d)	. 108	103	104	114	Chaux(d)	Известь (d)
ricks	. 107	101	103	112	Briques	Кирпич
oofing tiles	. 113	107	107	111	Tuiles	Кровельная черепица
irders	. 91	86	95	111	Poutrelles	Балки
awnwood	• 95	89	97	107	Bois scié	Пиломатериалы
lass	• 102	96	98	107	Verre	Стекло
	FINLAND		F	INLANDE	днялниф	RNJ
otal	. 109	117	121	129	Total	Bcero
ement	. 100	106	106	106	Ciment	Цемент
ricks	. 111	120	121	121	Briques	Кирпич
awnwood	• 122	124	142	153	Bois scié	Пиломатериалы
lass	. 111	120	121	121	Verre	CTOKEO
refabricated concrete				101	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-
components	0 000		•••	121	en béton	струкции и детали
	FRANCE			FRANCE	ФРАНІ	РИИ
otal	. 109	111	118	124	Total	Bcero
ement	. 111	112	119	125	Ciment	Цемент
ime	. 114	114	121		Chaux	Известь
ricks	• 103	104	111		Briques	Кирпич
offing tiles	• 112	121	130	131	Tuiles	Кровельная черепица
refabricated concrete	200				Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-
components	• 100	•••	400	***	en béton	струкции и детали
irders	0 000	•••	***	•••	Poutrelles	Балки
awnwood	• 105 • 103	106	113	121	Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло
	GREECE			GRÈCE	[PEI	ING
		100	100			
ement	107	109	109 115	110 122	Ciment	Цемент
ine	127	132	140	144	Briques	Известь
oofing tiles	129	130	139	144	Tuiles	Кирпич
sansoog · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107	106	107	117	Bois scié	Кровельная черепица Пиломатериалы
tone	113	108	112	112	Pierre	Камень
ars	102	106	107	124	Barres	Брусья
lass	. 100	100	1.00	100	Verre	Стекло
	(

PRICE INDICES INDICES DES PRIX ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1967	1968	1969	1970	Matériaux	Виды материалов
			1963 =	= 100			
		ICELAND			ISLANDE	ИСЛАН	дия
ement		114	138	182	197	Ciment	Цемент
irders		116	139	204	287	Poutrelles	Балки
awnwood		127	149	216	226	Bois scié	Пиломатериалы
lass		153	167	216	272	Verre	Стекло
		IRELAND			IRLANDE	ИРЛАН	дия
otal		114	118	130	139	Total	Bcero
ement		115	115	000	000	Ciment	Цемент
ricks		100	101	111	000	Briques	Кирпич
oofing tiles	* *	105	109 1 1 6	112 125	000	Tuiles Poutrelles	Кровельная черепица Балки
awnwood		117	126	141	***	Bois scié	Пиломатериалы
lass		128	128	135	000	Verre	Стекло
	Г	ITALY			ITALIE	LATN	пия
. 4 . 7		1		7.06	1	Т.	
otal		98	102 99	106 100	114	Total	Всего Цемент
ricks and tiles		86	97	114	120	Briques et tuiles	Кирпич и черепица
irders		95	95	123	134	Poutrelles	Балки
awnwood		102	101	106	123	Bois scié	Пиломатериалы
lass	• •	118	119	119	129	Verre	Стекло
	ı	MALTA			MALTE	МАЛ	ьта
ement		115	97	***		Ciment	Цемент
ime		110	112	000	0 0 0	Chaux	Известь
ricks		103	106	***	0 0 0	Briques	Кирпич
awnwood		102	100	***	***	Bois scié	Пиломатериалы Оконное стекло
heet glass	• •	99 88	115 116	000	000	Verre à vitres Blocs en pierre	Каменные блоки
0000 010000 0 0 0 0 0 0 0 0						The state of the s	
		NETHERLANDS			PAYS-BAS	НИДЕРЛАН	ІДЫ
ement	0 0	104	104	97	98	Ciment	Цемент
ricks		113	106	119	133	Briques	Кирпич
loofing tiles		116	122 114	119 116	122 125	Tuiles Bois scié	Кровельная черепица Пиломатериалы
SWIIWOUL	• •	110	114	110	*27	5015 5016	neword to pressure
	1	NORWAY			NORVÈGE	HOPBE	
otal		115	118	124	133	Total (e) Ciment	Bcero (e)
ement(e)		114	116	119	129		Цемент (в) Балки
irders	0 0	109	109	125	131	Poutrelles	Daaks
	F	PORTUGAL		1	PORTUGAL	ПОРТУГА	пия
otal		123	123	127	130	Total	Bcero
ement		110	110	110	110	Ciment	Цемент
ime	0 0	0 0 0	0 0 0	* * o	128 192	Chaux Briques	Известь Кирпич
ricks		177	177 130	177 156	160	Tuiles	Кровельная черепица
irders		109	109	110	110	Poutrelles	Балки
awnwood		109	107	107	107	Bois scié	Пиломатериалы
lass			100	100	101	Verre	Стекло
	[5	SPAIN			ESPAGNE	ИСПА	ния при при при при при при при при при при
otal		109	109	111	114	Total	Bcero
ement		106	106	105	110	Ciment	Цемент
ime		114	115	115	118	Chaux	Известь
ricks	0 0	111	110	110	115	Briques	Кирпич Сборные бетонные кон-
refabricated concrete		108	106	106	108	Eléments préfabriqués en béton	струкции и детали
components			109	118	133	Poutrelles	Балки
awnwood		1	110	112	113	Bois scié	Пиломатериалы
lass			99	97	91	Verre	Стекло

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

8. Wholesale price indices of building materials

- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1967	1968	1969	1970	Matériaux	Виды материалов
Mistorial		1963	= 100	,		•
	(0)		<u> </u>	. (0)		
	SWEDEN (f)			SUĖDE (£)	Швеция (1	
Cement	. 109	110	101	108	Ciment	Цемент
Bricks	. 112	116	109	114	Briques	Кирпич
Roofing tiles	119	130	121	126	Tuiles	Кровельная черепица
Girders	118	117	124	142	Poutrelles	Балки
Sawnwood and joinery	. 121	121	113	122	Bois scié et menuiseries	Пилометариалы и стоялрные изделия
	SWITZERLAND		I	SUISSE	ШВЕЙЦАРИ	
m - 4 - 3	103	103	106	116	Total	Bcero
Total	103	109	109	112	Ciment	Цемент
Lime	104	111	112	116	Chaux	Известь
Bricks	111	111	110	116	Briques	Кирпич
Cement and concrete					Ouvrages en ciment et	Сооружения из цемента и
works	. 106	106	106	110	béton	бетона
Roofing tiles	• 113	105	116	124	Tuiles	Кровельная черепица
Iron	• 94	90	125	149	Fer	Железо
Sawnwood	95	91 95	92 95	101 98	Bois scié Verre à vitres	Пиломатериалы Оконное стекло
III III III III III III III III III II						
	TURKEY (g)		TI	n uônie (g)	ТУРЦИЯ (
Total	. 127	132	140	•••	Total	Bcero
Cement	. 120	121	121	•••	Ciment	Цемент
Bricks	• 138	144	151	• • •	Briques	Кирпич
Roofing tiles	. 138	140	145	• • •	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood	. 128	133	148	•••	Bois scié	Пидоматериалы
	UNITED KINGDO	M	ROYAUMI	E-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВ	0
Potal	. 110	117	119	129	Total	Bcero
Dement	107	109	111	128	Ciment	Цемент /. \
Lime(h)				122	Chaux(h)	Цемент (h)
Bricks	108	114	115	126	Briques	Кирпич
Roofing tiles	. 118	124	132	•••	Tuiles	Кровельная черепица
Cast stone and cast concrete					Eléments en pierre coulée	
parts	. 108	110	111	117	et en béton monolithe	и монолитного бетона
dirders	. 106	106	112	130	Poutrelles	Балки
Imported softwood	. 113	126	132	139	Bois scié importé	Импортные пиломатериалы
11000	7.04	7.04	7.07	110	Varia	хвойных пород
Gand and gravel	104	104 117	103	118 120	Verre Sable et gravier	Стекло Песок и гравий
	YUGOSLAVIA		YO	UGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИ	9
otal	. 139	143	149	170	Total	Bcero
ement	• 137	145	145	158	Ciment	Цежент
ime	• 181	184	186	220	Chaux	Известь
ricks	• 195	204	223	267	Briques	Кирпич
Roofing tiles	• 228	233	234	254	Tuiles	Кровельная черепица
ars	• 141	141	000	000	Barres	Балки
awnwood	127	134 156	153 124	199	Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло
	271		154	127		
	UNITED STATES		É	TATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТІ	bl
otal	. 107	113	119	120	Total	Bcero (1)
ement(i)	• 102	104	112	118	Ciment(i)	Цемент
	3.07	110	115	120	Briques	Кирпич
ricks	. 107					
	104	106	110	116	Produits en béton	Бетонные изделия
ricks						

- (a) 1964 = 100.(b) Only cement, lime and bricks.

- (c) As from 1968, excluding the value added tax.
 (d) Hydraulic and ordinary lime.
 (e) Including bricks and roofing tiles.
 (f) As from 1968, including value added tax.
 (g) Whelerels reference for the control of the co
- (g) Wholesale prices on free market in (g) Prix de gros sur le marché Istanbul.
- (h) Hydrated for buildings and industry.
- (i) Portland.

- (a) 1964 = 100.
- (b) Ciment, chaux et briques uniquement.
- (c) A partir de 1968, non compris la taxe à la valeur ajoutée.
- (d) Chaux hydraulique et chaux ordinaire.
- (e) Y compris les briques et les tuiles. (f) A partir de 1969, y compris la taxe à la valeur ajoutée.
- d'Istanbul.
- (h) Chaux hydraulique pour construction et industrie.
- (i) Portland.

- (a) 1964 = 100.
- (b) Только цемент, известь и кирпич. (c) Начиная с 1968 года, исключая налог на добавленную стоимость.
- (d) Известь гидравлическая и обыкновенная.
- (e) Включая кирпич и кровельную черепицу. (f) Начиная с 1969 года, включен налог на добавленную стоимость.
- (g) Оптовые цены на свободном рынке в Стамбуле. (h) Гидравлическая известь для строитель-
- ства и индустрин. (і) Портданд.



PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

Country — Pays — CTpana	_ ,	- 1 . (-1-	Pura sanas	1967	1968	1969	1970		
Country —	Pays -	— Страня	Type of series	Type de série -	— виды рядов		1963 -	- 100	
AUSTRIA .	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всего	115	114	111	•••
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	Output Total Input	Sorties Total Entrées	Выпуск Всег• Затраты	124	127	132	142
			Materials Wages	Matériaux Salaires	Материа лы Зарп л ата	152	158	175	•••
DENMARK	DANEMARK	дания	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	132 123 147	143 129 169	154 139 182	172 160 194
	EPUBLIC OF GEF FÉDÉRALE D'ALI PECNY БЛИКА	LEMAGNE (a)	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всеге	110	115	121	140
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарилата	123 109 136	135 117 149	141 121 157	149 129 164
RELAND	IRLANDE	Р ИДНАП Ч И	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материа лы Зарплата	120 114 130	125 118 136	139 130 151	154 139 177
MALTA (b)	MALTE (b)	мальта (ъ)	Output Total Input	Sorties Total Entrées	Выпуск Всего Затраты	105	110	•••	
			Total Materials Wages	Total Matériaux Salaires	Всего Материалы Зарилата	106 103 112	113 110 120	000	000
NETHERLANDS	PAYS-BAS	нидерланды	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всего	120	128	144	159
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	Input (c) Total (d)	Entrées (c) Total (d)	Sarparm(c) Bcero(d)	131 126	138 131	145 138	157 149
PORTUGAL (*)	PORTUGAL (e)	ПОРТУГАЛИЯ (е)	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	130 122 143	135 124 154	142 126 167	•••
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	120 121 117	124 122 123	123 116 127	132 126 133
SWITZERLAND (f)	SUISSE (f)	ШВЕЙЦАРИЯ (f)	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всего	117	118	121	134

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

		Time of coulon	- Type de série	— Виды рядов	1967	1968	1969	1970
Country —	Pays — Страна	Type of series	1963 = 100					
UNITED KINGDOM	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО (g) ROYAUME-UNI	Output Total Input Materials Wages	Sorties Total Entrées Matériaux Salaires	Выпуск Всего Затраты Материалы Зарплата	113 110 136	118 117 150	123 121 160	131 131 175
UNITED STATES	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	Input (h) Total (h) Materials Wages	Entrées(h) Total Matériaux Salaires	Затраты(h) Всего Материалы Зарплата	120 107 120	120 ^r 116 129 ^r	130 117 140	139 153

- (a) As from 1968, including value
- added tax.
 (b) 1964 = 100.
 (c) Urban areas.
 (d) Rural areas.
- Lisbon.
- (e) (f) Zurich.
- (g) Great Britain only; the index for output covers all new building work.
- (h) The indices of total input are separately derived and not strictly comparable to the indices relating to materials and wages.
- (a) A partir de 1968, y compris la taxe à la valeur ajoutée.(b) 1964 = 100.
- (c) Zones urbaines.
- (d) Zones rurales.
- (e) Lisbonne. (f) Zurich.
- (g) Grande-Bretagne seulementy l'indice relatif à la série de sortie comprend tous les nouveaux travaux de construction.
- (h) Les indices se rapportant au total des entrées sont calculés séparé-ment et ne sont pas directement com-parables aux indices se rapportant aux matériaux et aux salaires.
- (а) Начиная с 1968 года, включая налог на добавленную стоимость. (b) 1964 = 100.
- Городские районы.
- Сельские районы. Лисабон.
- (e) Лисабон (f) Цюрих.
- (g) Только Великобритания: индекс выпуска охватывает все новое строительство.
 - (h) Индексы общих затрат получены отдельно и точно не соответствуют индексам материалов и зарплаты.

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 10. Consumer price and rent indices a
- 10. Indices des prix à la consommation et des loyers °
- 10. Индексы розничных цен и квартирной платы в

Type of serie	es — Type de série	— Виды рядов	1967	1968	1969	1970
				1963	= 100	1
Total	Total	Всего	115	118	121	126
Rent	Loyer	Квартилата	123		140	154
Total	Total	Всего	109	110	112	116
Rent	Loyer	Квартилата	129	1 3 9	149	155
Total	Total	Всего	129	140	143	147
Rent	Loyer	Квартплата	118	123	128	132
Total	Total	Всего	111	116	123	129
Rent	Loyer	Квартилата	139	150	164	1 7 6
Total	Total	Всего	111	111	114	118
Rent	Loyer	Квартилата		112	114	115
Total(b)	Total(b)	Bcero(b)	104	104	105	107
Total	Total	Всего	119	124	133	144
Rent	Loyer	Квартплата	126	135	149	163
Total	Total	Всего	117	119	122	128
Rent	Loyer	Квартплата		126	132	139
Total	Total	Всего	105	10 7	110	114
Rent	Loyer	Квартплата	105	10 6	107	108
Total	Total	Всего	113	117	12 6	131
Rent	Loyer	Квартилата	118	126	135	143
Total	Total	Всего	119	123	12 7	141
Rent	Loyer	Квартплата	113	118	122	136
Total	Total	Всего	118	123	132	140
Rent	Loyer	Квартплата	123	142	169	182
Total	Total	Всего	137	144	147	156
Rent	Loyer	Квартилата	137	146	148	155
Total	Total	Всего	119	121	123	130
Rent	Loyer	Квартилата	135	139	152	167
Total	Total	Всего	113	114	116	119
Rent	Loyer	Квартплата	133	143	152	162
Total(b)	Total(b)	Bcero(b)	130	138	144	156
Total	Total	Всего	114	119	126	134
Rent	Loyer	Квартилата	124	130	136	146
Total	Total	Всего	195	20 3	2 16	242
Rent	Loyer	Квартилата	222	268	318	33 1
Total	Total	Всего	109	114	120	127
Rent	Loyer	Квартилата	105		111	116
	Rent Total	Rent Loyer Total Total	Rent Loyer Ksaptnmata Total Total Bcero	Rent Loyer Ksaptnmata 222 Total Total Bcero 109	Rent Loyer KBAPTIMATA 222 268 Total Total Bcero 109 114	Rent Loyer Ksaprimara 222 268 318 Total Total Bcero 109 114 120

- (a) Some of the rent indices relate to rents in both old and new dwellings rents in both old and new dwellings (e.g. Austria, Federal Republic of Germany, Finland, France, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom), others refer only to old dwellings (e.g. Netherlands Spain, Yugoslavia); some refer to rents including rates (e.g. France, Italy United Kingdom) Ireland, Italy, United Kingdom).
- (b) Including rent.
 (c) 1964 = 100.

- (a) Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: Autriche, République fédérale d'Allemagne, Finlande, France, Italie, Norvège, Suède, Suisse, Royaume Uni), tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls (par aux logements anciens seuls (par exemple: Pays-Bas, Espagne, Yougoslavie); quelques series sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: France, Irlande, Italie, Royaume-Uni).
- (b) Comprend le loyer.
- (c) 1964 = 100.

- (а) Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых жилых домах (например, Австрия, Федеративная Республика Гермаавстрия, wедеративная геспуслика герма-ния, Финлиндия, Франция, Италия, Норве-гия, Швеция, Швейцария, Соединенное Ко-ролевство), тогда как другие относится только к отарым жилым домям (например, только к стария акала дола (направа); Нидерданды, Испания, Югославия); не-которые индексы относится к квартплате, включая налоги (например, Франция, Ирдандия, Италия, Соединенное Королев-CTBO).
- (b) Включая квартиры. (c) 1964 = 100.

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country Pays C	Connecto	Code	1963	1967	1968	1969	1970	
y	rays	Страна	Шифр			1000 t - 1000	T	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A B C D	3 312 16 36 3 292 459	4 548 20 10 4 558 622	4 553 20 10 4 563 620	4 558 20 18 4 560 618	4 806 24 95 4 735
BELGIUM ^(a)	BELGIQUE (s)	БЕЛЬГИЯ ^(а)	A B C D E	4 921 39 1 196 3 764 405	6 006 56 1 338 4 724 493	5 931 50 1 371 4 610 479	6 476 48 1 400 5 124 531	6 974 51 1 626 5 399 558
BULGARIA	BULGARIE	Р ИЧАЛКО З	A B C D E	2 205 94 231 2 068 256	3 358 225 164 3 419 411	3 512 134 280 3 366 402	3 551 141 207 3 485 413	3 668 92 153 3 607 425
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	A B C D	•••	184 18 - 202 329	240	243 6 - 240 380	266 27 2 2 291 460
CZECHOSLOVAKIA	TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A B C D E	5 178 4 830 346	6 460 ••• 6 546 458	6 493 556 173 6 876 479	6 733 536 221 6 956 489	7 402
DENMARK	DANEMARK	дания ;	A B C D	1 511 1 142 1 370	2 149 3 111 2 041	2 278 179 2 105	2 607 26 156 2 477	2 604 4 159 2 449
RÉPUBLIQU	REPUBLIC OF GEF E FÉDÉRALE D'ALI Я РЕСПУБЛИКА	LEMAGNE †	A(b) B(b) C(b) D(b) E(b)	29 217 348 784 28 781 519	31 700 396 1 236 30 860 535	33 433 440 1 384 32 499 560	35 079 532 1 649 33 962 579	38 325 727 1 524 37 528 608
INLAND	FINLANDE	Финляндия	A B C D E	1 420 1 380 304	1 535 ••• 1 509 324	1 483 1 483 315	1 791 5 33 1 763 375	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
RANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A B C D E	19 078 68 1 077 18 055 377	25 963 43 930 25 076 506	26 751 16 868 25 879 518	28 845 92 1 006 27 931 554	•••
RÉPUBLIQUE	DEMOCRATIC REF DÉMOCRATIQUE A MOKPATNYECKA		A	5 458	7 182	7 551	7 406	7 410

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country Pays		Страна	Code	1963	1967	1968	1969	1970
	,-		Шифр			1000 t - 1000 T		
GREECE	GRÊCE	ГРЕЦИЯ	B C D	2 294 2 50 2 246 265	3 735 1 354 3 382 388	4 074 ^r 1 344 _r 3 731 _r 424 ^r	4 800 1 618 4 183 473	4 848 1 371 4 478 504
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A B C D E	1 798 112 122 1 737 172	2 656 480 247 2 815 276	2 801 509 213 2 097 302	2 675 ^r 620 145 3 150 306 ^r	2 271 1 239 37 3 716 360
ICELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A(d) B C D E	114 12 102 551	106 - - 115 578	•••	93 11 82 410	85 1 - 86 410
RELAND	IRLANDE	РИДНАПЧИ	A B C D E	901 7 190 718 252	1 299 9 358 950 328	1 352 11 392 971 334	1 273 75 100 1 248 427	859 208 37 1 030 350
ITALY	ITALIE	RИПАТИ	A.	22 088	26 271	29 536	31 300	33 100
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	A	202	186	191	207	•••
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	В		• • •	93	106	117
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A B C D E	2 081 1 408 9 3 480 291	3 336 1 642 45 4 933 392	3 436 1 856 27 5 257 413	3 296 2 130 60 5 366 416	3 830 2 122 117 5 849 449
NORWAY	NORVĖGE	RNJ384OH	A B C D E	1 438 ••• 1 209 330	2 152 7 613 1 546 408	2 299 8 841 1 466 384	2 492 ^r 26 1089 1 429 371 ^r	2 635 12 1 022 1 625 419
POLAND	POLOGNE	польша	A B C D E	7 674 7 692 251	11 138 214 736 10 616 532	11 595 320 225 11 690 363	11 830 ^r 640 58 12 412 ^r 381 ^r	12 180 311 57 12 434 379
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A(b) B(b) C(b) D	1 433	1 821	1 862 2 34 1 830 193	2 035 ^r 2 38 _r 1 999 ^r 209 ^r	2 332 9 62 2 279 237
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	4 369	6 339	7 026	7 515	8 127
SPAIN	ESPAGNE	пспания	A B C D	7 153	13 099 605 13 13 691 426	14 908 156 66 14 998 463	16 013 222 89 16 146 490	16 594 127 147 16 574 498

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

			Code	1963	1967	1968	1969	1970
Country	Pays	Страна	Шифр			1000 t - 1000	T	
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	A B C D E	3 250 14 106 3 158 415	3 837 32 17 3 852 490	3 912 21 4 3 929 496	3 958 21 22 3 957 496	3 994 25 7 4 012 499
SWITZERLAND	SUISSE	КИЧА ДЙЗВШ	A B C D E	3 581 	4 176 31 23 4 184 689	4 321 33 44 4 310 701	4 552 35 95 4 493 721	4 797 50 37 4 810 767
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A B C D	2 689 91 - 2 780 94	4 249 178 - 4 427 135	4 733 360 - 5 093 152	5 795 269 2 6 062 176	•••
JSSR (e)	URSS ^(e)	CCCP (e)	A	61 000	84 800	87 500	89 700	95 200
	.R. (+) БЕЛ S.S. de BIELORUS	OPYCCKAR CCP	A	1 266	1 882	1 877	1 918	1 929
F	R.S.S. d'UKRAINE		A	10 288	14 923	15 735	16 873	17 328
UNITED KINGDOM ⁽	£) СОЕДИНЕНН ROYAUME-UNI	ОЕ КОРОЛЕВСТВО (f)	A B C D	14 059 102 265 13 896 259	17 585 188 104 17 669 321	17 799 170 107 17 862 323	17 419 66 163 17 344 312	17 057 38 314 16 781 301
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A B C D E	2 848	3 313 990 162 4 141 208	3 765 704 145 4 324 215	3 964 1 075 168 4 871 239	4 399 1 643 29 6 013 293
UNITED STATES	СОЕД ÉTATS-UNIS	ИНЕННЫЕ ШТАТЫ	A(f)	60 127	63 001	67 352 (g)	68 152 ^(g)	66 474 ^(g)

Explanation of code :

- A = Production.
- B = Imports.
- C = Exports.
- D = Apparent consumption. E = Apparent consumption per capita in kg.
- (a) Including Luxembourg.
 (b) Cement clinker is included in import and export
- figures. (c) Including binders and hydraulic lime, which represented in the period 1963-1969, a yearly average quantity of 1.3 million tons.
- (d) Imported cement clinker is included in the production.
- (e) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (f) Portland.
- (g) Shipments.

Explication du code :

- A = Production.
- B = Importations.
- C = Exportations.
- D = Consommation apparente. E = Consommation apparente par personne, en kg.
- (a) Y compris le Luxembourg.(b) Le ciment clinker est compris dans les chiffres des
- importations et exportations. (c) Y compris les liants et chaux hydraulique dont la quantité moyenne annuelle s'élevait à environ 1.3 million de tonnes dans la période 1963-1969.
- (d) Le ciment clinker importé est compris dans les chiffres de la production.
- (e) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- (f) Portland. (g) Livraisons.

- А = Производство.
- В = Импорт. С = Экспорт.
- D = Видимое потребление.
- Е = Видимое потребление на душу населения, в кг.
- (а) Включая Люксембург.
- (b) Цемент клинкер включен в количество импортированного и экспортированного цемента.
- (с) Включая связывающие вещества и гидравлическую известь, среднее годовое количество которых составляло в период 1963-1969 гг. около 1,3 мян. тонн.
- (d) Количество импортированного цемента клинкер включено в цифры производства.
- (е) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР вкихмены в данные по СССР.
- (f) Портланд.
- (g) Отгрузка.

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1967	1968	1969	1970	Единица	Matériaux	Материалы
	AUSTRIA				AUTRICHI	E		АВСТРИ	Я
Lime	o 1 000 t	575	559	57 5	619	635	1 000 T	Chaux	Известь
Plaster	• 1 000 t	50	47	44	48	• • •	1 000 T	Platre	Гипс
Bricks	Million	1 006	1 036	990	911	871	млн. шт.	Briques	Кирпич
Solid bricks	Million Million	0 0 0	704	279 711	244 666	***	млн. шт.	Briques pleines Briques creuses	Цельный кирпич Пустотелый кирпич
Roofing tiles		45	22	20	13	9	млн. шт. млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Asbestos-cement		57	82	79	80	000	1 000 T	Amiante-ciment	Асбестоцемент
Lightweight panels.	e 1 000 m ^a	316	297	293	•••		1 000 m ⁸	Panneaux légers	Легковесная филенка
Concrete blocks	 Million 		228	256	271	***	млн. шт.	Blocs de béton	Бетонный камень
Prefabricated		445	264	263	077	700		Eléments préfabri-	Сборные конструкции
components Sand and gravel		445 3 226	264 4 504	261 5 072	277	302	1 000 T	qués Sable et gravier	и детали Песок и гравий
Sheet glass		6 467	8 236	7 961	8 154	7 733	1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
	BELGIUM		<u> </u>		BELGIQU	E		БЕЛЬГИ	Я
Lime	e 1 000 t	2 020	2 284	2 501	2 630	2 519	1 000 т	Chaux	Известь
Plaster	• 1 000 t	82	73	81	79	88	1 000 т	Plåtre	Гипс
Bricks	Million	2 105	1 910	1 613	1 584	1 537	млн. шт.	Briques	Кирпич
Hollow bricks		176	167	134	132	134	1 000 T	Briques creuses	Пустотелый кирпич
Other hollow bricks	• 1 000 t	581	961	845	1 064	1 154	1 000 T	Autres briques creuses	Прочий пустотелый кирпич
Roofing tiles	• 1 000 t	123	114	77	89	7 2	1 000 т	Tuiles	Кровельная черепица
Metallic building		200				,-	1 000 1	Accessoires métal-	Металлическая строи-
accessories	e 1 000 t	237	262	260	329	332	1 000 т	liques du bâtiment	тельная арматура
	BULGARIA				BULGARI	E		БОЛГАРИ	Я
Lime	• 1 000 t	753	894	970	909	939	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	951	1 280	1 351	1 351	1 549	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	145	149	141	125	129	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Sheet glass	• 1 000 m ²	14 009	18 067	20 020	18 303	19 974	1 000 м ^а	Verre à vitres	Оконное стекло
	CYPRUS		1		CHYPRE	1		кип	P
Lime		•••	• • •	93	98	85	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	 Million 		•••	38	35	32	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles Sand and gravel		***	• • •	2	4 655	1 551	млн. шт. 1 000 т	Tuiles Sable et gravier	Кровельная черепица Песок и гравий
Building stone				0 0 0	000	855	млн. т	Pierre	Камень
Mosaic	• 1 000 m ^a	•••	•••	•••	817	855	1 000 m ⁸	Mosaïques	Мозанка
	CZECHOSLO	IVAKIA			TCHECOSLOV	AQUIE		ЧЕХОСЛОВАКИ	Я
Lime	e 1 000 t	2 254	2 362	2 263	2 183	2 148	1 000 T	Chaux	Известь
Bricks	• Million	1 884	2 217	2 226	2 101	2 222	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	• Million	100	108	103		88	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated		0.714	3 684	3 678		4 528	1 000 M ⁸	Eléments préfabri- qués	Сборные конструкции
components Sheet glass	 1 000 m⁸ Million m² 	2 314	34	35	35	37	1 000 м° млн. м ^в	Verre à vitres	и детали Оконное стекло
	DENMARK				DANEMAR	IK		ДАНИ	Я
Bricks	Million	689	743	677	771	647	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	10	13	13	13	13	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
FEDERA	AL REPUBLIC	OF GERMAN	Y† RÉPU	BLIQUE FÉDÉ	RALE D'ALLE	MAGNE †	ФЕДЕР	АТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕ	РМАНИИ †
Hydraulic lime	e 1 000 t	2 371	3 099	3 714	3 941	4 295	1 000 т	Chaux hydraulique	Гидравлическая извест
Lime (ordinary)	-	9 775	10 185	10 634	10 938	10 717	1 000 T	Chaux (ordinaire)	Известь (обыкновенная
Plaster	• 1 000 t	942	992	1 080	1 183	1 333	1 000 т	Platre (a) Briques	-
Bricks(a)	• Million	5 929	5 129	4 904	4 836	4 964	млн. шт.		Гипс Кирпич (а)
Roofing tiles	• Million	696	558	465	400	335	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Natural stone		79	91 52 380	101 54 392	105 59 623	118	млн. т 1 000 т	Pierre calcaire	Камень Известняк
Limestone	• 1 000 t	49 298 10 934	7 953	7 466	7 434	8 063	1 000 m ⁸	Pierre ponce	Пемза
Sand-lime bricks		10 374	11 809	12 523	12 895	13 716	1 000 мв	Briques silico- calcaires	Силикатный кирпич
Cement roofing								Tuiles en	Цементная черепица
tiles	Million	245	412	449	477	526	млн. шт.	ciment	
Lightweight panels.		44	51	5 7	62		млн. м ^в	Panneaux 1égers	Легковесные панели
Asbestos-cement				0.1	00	05	млн. м ²	Produits en amiante-	А сбестоцементные
ware		000	87	94	92	95	1 000 T	Verre	продукты
Glass	• 1 000 t	536	536	556	588	619	1 000 T	Eléments préfabri-	Стекло Сборные бетонцые
concrete component	(b), 000 r	1 507	1 967	2 083	2 704	2 822	1 000 т	qués en béton(b)	конструкции(b)
Couctara comboneur		2 701	1 301	2 00)		l		-	Tono: PJ.Man.

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1967	1968	1969	1970	Единица	Matériaux	Материалы
	FINLAND				FINLANDI			Финлянди	19
Bricks	Million	163	143	132	306	000	млн. шт.	Briques	Кирпич
Sand-lime bricks	Million	•••	•••		67	•••	мли. пит.	Briques silico- calcaires	Сидикатный кирпич
defractory bricks	Million	40	19	10	000	000	млн. шт.	Briques réfractaires	Кирпич огнеупорный
teel reinforcement .	1 000 t	187 7 957	8 684	285 7 4 04	8 159	000	1 000 т	Fers à béton Verre à vitres	Стальная арматура Оконное стекло
heet glass refabricated concrete ()	1 000 m ^a	1 901	0 004	7 404		• • •	1 000 m ⁸	Eléments préfabri- qués en	Сборные бетонные конструкции и
concrete (c)	1 000 m²	000	•••	0 * 0	1 246	• • •	1 000 M ²	béton(c)	детали(с)
Į.	RANCE	,			FRANCE			ФРАНЦИ	19
ime	1 000 t	900	1 188	1 162	1 151	1 164	1 000 т	Chaux	Известь
laster	1 000 t	2 062	2 430	2 483	2 644	2 724	1 000 т	Plåtre	Гипс
ricks	1 000 t	5 131	5 430	5 431	5 686	•••	1 000 т	Briques dont:	Кирпич
f which: Solid bricks	1 000 t	1 506	1 066	1 033	938	924	1 000 T	Briques pleines	В том числе:
Blocks	1 000 t	240	401	426	427	•••	1 000 т	Blocs	Блоки
Hollow bricks	1 000 t	3 385	3 963	3 972	4 321	4 380	1 000 т	Briques creuses	Пустотелый кирпич
oofing tiles	1 000 t	945	1 297	1 318	1 385	1 452	1 000 т	Tuiles	Кровельная черепица
oofing slates	1 000 t	116	122	118	116	110	1 000 т	Ardoises de couver-	Кровельный шифер
(flooring)	1 000 m²	12 414	13 761	15 030	16 170		1 000 m²	Carreaux de	Керамические плитки
(flooring) lazed tiles	1 000 m²	4 749	5 597	6 390	8 240	•••	1 000 M ²	Carreaux de faïence	P
ough freestons	1 000 t	669	718	749	677	708	1 000 m	Pierre de taille brute	Глазурованные плитки Необработанные камни неслоистой структуры
shlar	1 000 t	7 95	690	600	538	468	1 000 T	Moellons Eléments préfabri-	Тесаный камень
concrete components	1 000 m ³	11 980	19 150	18 250	26 011	25 320	1 000 m²	qués en béton	Сборные бетонные кон-
sbestos-cement	1 000 t	706	954	893	968	• • •	1 000 m	Amiente-ciment	Асбестоценент
late glass	1 000 t	212	221	244	278		1 000 T	Glace brute	Листовое стекло
neet glass	1 000 t 1 000 t	108 154	122 180	198 106	213 95	246	1 000 T 1 000 T	Verre à vitres Verre coulé	Оконное стекло Литое стекло
GERMAN	DEMOCRAT	TC REPUBLIC	RÉPU	BLIQUE DÉMO	CRATIQUE AL	LEMANDE	ГЕРМАН	CKAS ZEMOKPATUЧЕСКАЯ РЕ	СПУБЛИКА
nhydrous lime	1.000 t	3 457	3 536	2 584	2 513	2 673		Chaux vive	Безводная известь
laster	1,000 t	214	229	226		000	1 000 т 1 000 т		
ricks(a)(d)	Million	1 392	1 414	1 352	1 299°	1 280	млн. шт.	Plâtre (a)(d) Briques	Kunnua (a)(d)
oofing tiles(a)	Million	336	304	286	255	178	млн, шт.	Tuiles(a)	Кровельная черепица
			137	145	000	000	1 000 т	Tuyaux en grès	Гончарные трубы
	1 000 t	134				24 591		Gravier à béton	2
toneware pipes oncrete gravel	1 000 t	8 348	14 598	17 947	22 473		1 000 т		Заполнитель бетона (гравий)
oncrete gravel	1 000 t	8 348 4 820	14 598 6 405	6 832	7 146 ^r	7 167	1 000 т	Gravier	(гравий) Гравий
oncrete gravel ravel rushed stone	1 000 t	8 348 4 820 4 7 39	14 598 6 405 6 665	6 832 7 575	7 146 ^r 8 439 ^r	7 167 9 391	1 000 T	Gravier Pierre concassée	(гравий) Гравий Раздробленный камень
oncrete gravel	1 000 t	8 348 4 820	14 598 6 405	6 832	7 146 ^r	7 167	1 000 т	Gravier	(гравий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборные бетонные кон-
ravel ravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ⁹	8 348 4 820 4 739	14 598 6 405 6 665 22 517	6 832 7 575 22 406	7 146 ^r 8 439 ^r 24 993 6 542	7 167 9 391 27 169	1 000 т 1 000 т 1 000 м²	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabri- qués en béton	(гравий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборвые бетонные кон- струкции и детели
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a	8 348 4 820 4 739 •••	6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 T 1 000 M ² 1 000 M ⁸	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton	(гравий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекло Сборные бетонные кон- струкции и детели
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a 6REECE	8 348 4 820 4 739 •••	6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146 ^r 8 439 ^r 24 993 6 542 GRÈCE	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 т 1 000 т 1 000 м ² 1 000 м ⁸	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton [PEU]	(гравий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекло Сборные бетонные кон- струкции и детали Кирпич
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 m ^a KREECE Million Million	8 348 4 820 4 739 	6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146 ^r 8 439 ^r 24 993 6 542 GRÉCE	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 т 1 000 т 1 000 м ² 1 000 м ⁸ млн. шт.	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton [PEU] Briques Tuiles	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборяме бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кровельная черепица
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a 6REECE	8 348 4 820 4 739 •••	6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146 ^r 8 439 ^r 24 993 6 542	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 т 1 000 т 1 000 м ² 1 000 м ⁸	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton [PEU]	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекло Сборкые бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m 1 000 m 1 000 m GREECE Million Million 1 000 t	8 348 4 820 4 739 ••• 1 500 22 155	6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146 ^r 8 439 ^r 24 993 6 542 GRÉCE	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 T 1 000 M ² 1 000 M ³ 1 000 M ⁸	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FPEU Briques Tuiles Fers à béton	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборвые бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кровельная черепица
ravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 ms 1 000 ms 1 000 ms Million Million 1 000 t	1 500 22 155 20	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146 ^r 8 439 ^r 24 993 6 542 GRÉCE	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 T 1 000 M ² 1 000 M ³ MIH. IIIT. MJH. IIIT. 1 000 T	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FPEU Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres	(гравий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекло Сборные бетонные кон- струкции и детели Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE HONGRIE	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 T 1 000 M 1 000 M 1 000 M 1 000 M 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FELLV Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Plâtre BEHIPP	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекло Сборные бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 T 1 000 M ² 1 000 M ³ MIH. IIIT. MJH. IIIT. 1 000 T	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FPEU Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Plâtre	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборные бетонные кон- струкции и детели Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс ИЗВесть
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20 633	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE HONGRIE	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 M 1 000 M 1 000 M 1 000 M 1 000 M 1 000 T	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FPEUV Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Plâtre Chaux Briques Tuiles Tuiles	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборвые бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс Известь Кирпич (а)
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20 •••	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190 35 143	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE HONGRIE 691 1 824° 237	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 т 1 000 м ² 1 000 м ² 1 000 м ³ 1 000 м ³ 1 000 т 1 000 т 1 000 т млн. шт.	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Plâtre Chaux Briques Tuiles Tuiles Tuiles Tuiles Tuiles Tuiles en amiente-	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборные бетонные кон- струкции и детели Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс ИЗВесть
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 ms 1 000 ms 1 000 ms 1 000 ms 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20 	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190 35 143	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÈCE HONGRIE 691 1 824°	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 T 1 000 M ² 1 000 M ³ 1 000 M ⁸ M.H. IIIT. M.H. IIIT. 1 000 T 1 000 T	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FPEU Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Flâtre Chaux Briques Tuiles en amiente- ciment	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекло Сборкые бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кировельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс Известь Кирпич Кировельная черепица Асбестоцементная
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 m ^a 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20 	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190 35 143 800 1 978 ^T 222 4 027	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE HONGRIE 691 1 824° 237 4 303	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 T 1 000 M 1 000 M 1 000 M 1 000 M 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T MHH. UT. MH. UT. MH. UT.	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FPEUN Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Plâtre BEHIFP Chaux Briques Tuiles en amiente— ciment Poutres en béton	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекло Сборкые бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс Известь Кирпич Кровельная черепица Асбестоцементная
ravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20 •••	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190 35 143	6 832 7 575 22 406 6 251	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE HONGRIE 691 1 824° 237	7 167 9 391 27 169 7 033	1 000 т 1 000 м ² 1 000 м ² 1 000 м ³ 1 000 м ³ 1 000 т 1 000 т 1 000 т млн. шт.	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton FPEU Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Flâtre Chaux Briques Tuiles en amiente- ciment	(гравий) Гравий Раздробленный камень Оконкое стекдо Сборные бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс Известь Кирпич(а) Кровельная черепица Кровельная черепица Кровельная черепица Кровельная черепица кровельная черепица
oncrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ³ 1 000 m ³ 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20 ••• 633 1 656 149 3 117 3 209	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190 35 143 800 1 978 ^x 222 4 027 4 622	6 832 7 575 22 406 6 251 24 158 733 2 087 230 4 731 5 597	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE HONGRIE 691 1 824° 237 4 303 4 339	7 167 9 391 27 169 7 033 652 1 953 209 4 604 4 133 9 249	1 000 т 1 000 т 1 000 м ² 1 000 м ² 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Plâtre Chaux Briques Tuiles Tuiles Tuiles Tuiles en amiente- ciment Poutres en béton armé	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборвые бетонные кон- струкции и детали Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс Известь Кирпич(а) Кровельная черепица Асбестоцементная жровельная черепица Медезобетонные кро- вельные балки Оконное стекло
ravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m 1 000 m 1 000 m	1 500 22 155 20 ••• 633 1 656 149 3 117 3 209	14 598 6 405 6 665 22 517 6 190 35 143 800 1 978 ^x 222 4 027 4 622	6 832 7 575 22 406 6 251 24 158 733 2 087 230 4 731 5 597	7 146° 8 439° 24 993 6 542 GRÉCE HONGRIE 691 237 4 303 4 339 8 407	7 167 9 391 27 169 7 033 652 1 953 209 4 604 4 133 9 249	1 000 т 1 000 т 1 000 м ² 1 000 м ² 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т 1 000 т	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Plâtre Chaux Briques Tuiles Tuiles Tuiles en amienteciment Poutres en béton armé Verre à vitres	(гревий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло Сборвые бетонные кон- струкции и детели Кирпич Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс Известь Кирпич(а) Кровельная черепица Асбестоцементная жровельная черепица Асбестоцементная жровельная черепица Медезобетонные кро— вельные балки Оконное стекло

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1967	1968	1969	1970	Единица	Matériaux	Материалы
Ţr	TALY				ITALIE			ИПАТИ	ІЯ
Sheet glass	1 000 t	342	485	556	***		1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
[L	UXEMBOUR	G			LUXEMBOU	RG		ЛЮКСЕМБУР	r
Lime	1 000 t	2				***	1 000 т	Chaux	Известь
Plaster	1 000 t	7	9	6	9	***	1 000 т	Platre	Гипс
Bricks	Million 1 000 t	31	25 30	22 19	20 25	•••	млн. шт. 1 000 т	Briques Calcaire	Кирпич Известняк
		***				•••	1 000 T		
	MALTA				MALTE			МАЛЬТ	A
Bricks	Million	• • •	2.3	2.4	2.8	•••	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	• • •	0.3	7.6	7.8	000	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Tiles (of cement and mosaic)	1 000 m ²	327.4					1 000 M ²	Tuiles (en ciment et mosaïque)	Кровельная черепица (пементная и мозаиков
Lime	1 000 m ^a	11.1	18.3°	16.8	22.2	•••	1 000 m ^a	Chaux	Известь
Concrete and pumice	Thousands							Blocs de béton et	Бетонный камень и
blocks	Milliers	660.9	381 ^r	···r	***		тыс. шт.	pierre ponce	пемза
Limestone	1 000 m³	• • •	381- 360 ⁻	283° 426°	303 404	000	1 000 m ³	Calcaire Pierre concassée	Известняк
Crushed stone	1 000 m ^a	• • •	300	420	404	•••	1 000 m ^a	rierre concassee	Раздробленный камень
	NETHERLAND	OS			PAYS-BA	S		ИДЕРЛАНД	
Bricks (e)	Million	1 596	2 108	2 040	2 023	2 048	млн. шт.	Briques (e)	Кирпич (е)
Roofing tiles(f)	Million	1 596 5 733°	6 776 ^T	7 358°	7 218°	6 830	млн. шт.	Tuiles(f)	Кровельная черепица
Sand-lime bricks	Million	953	1 261	1 292	1 366	1 483	млн. шт.	Briques silico-	Силикатный кирпич
			- 460			7 500		calcaires	
Hollow floor tiles Ready-mixed concrete	1 000 m²	•••	1 469	1 689	•••	1 528	1 000 ма	Carreaux creux Mortier à béton	Пустотелый кирпич Готовые бетонные
morter	1 000 m³	•••	5 008	5 8 67	•••	6 641	1 000 ма	pré-mélangé	смеси
	NORWAY				NORVĖGE			НОРВЕГІ	19
Bricks	Million	92	93	86	71	• • •	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	• • •	1.2	1.3	1.2	000	мля. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Cement bricks	Million	•••	7	9	6	0 0 0	млн шт.	Briques en ciment	Цементный кирпич
Cement tiles	Million	•••	21	24	25	• • •	млн. шт.	Tuiles en ciment	Цементная черепица
	POLAND				POLOGNE	E	1	ПОЛЬЦ	JA
Anhydrous lime	1 000 t	2 004	3 286	3 295	3 353°	3 578	1 000 T	Chaux vive	Безводная известь
Bricks(g)	Million	2 566	3 650	3 704	3 638°	3 706	млн. шт.	Briques(g)	Kunner (g)
Roofing tiles(g)		85	99	88	83°	79	млн. шт.	Tuiles(g)	Кровельная черепица
Sheet glass	Million m ²	27	41	43	45	49	млн. м ^а	Verre à vitres	Оконное стекло
Prefabricated concrete components	Million t	•••	19.8	22.3	24.4		млн. т	Eléments en béton préfabriqué	Сборные бетонные конструкции и детали
G	PORTUGAL				PORTUGA	1	ļ	ПОРТУГАЛІ	19
L						1		(7)	
Hydraulic lime	1 000 t	158 232	201 333	192 349	199 373	211 312	1 000 т млн. шт.	Chaux hydraulique Briques	Гидравлическая извест
Bricks	Million Million	65	99	86	91	93	млн. шт.	*	Кирпич Черепица
Prefabricated	111111111111111111111111111111111111111	0)	, , ,		-			Eléments préfabri-	Сборные бетонные
concrete components	1 000 t		71	87	74 _r 3 291 ^r	72	1 000 T	qués en béton	конструкции и детали
Sheet glass		***	2 778	3 480	3 291	4 384	1 000 м ⁸	Verre à vitres	Оконное стекло
Asbestos-ciment ware	1 000 t		33	35	34	43	1 000 т	Articles en amiente- ciment	Асбестоцементные продукты
-	DOMANUA				ROUMAN	IE		РУМЫН	ия
	ROMANIA							1	
Lime	1 000 t	1 206	1 601	1 706	1 918	2 011	1 000 T	Chaux Briques(h)	Известь Кирпич (h)
Bricks(h)	Million	1 152	1 202	1 342	1 475	1 705	млн. шт.	Briques Tuiles et ardoises	
Roofing tiles and								en amienté-	Черепица и асбесто-
asbestos-cement	Million	365	234	228 ^r	243	244	млн. шт.	ciment(i)	цементный шифер(і)
slates(i)	1 000 m²	24 029	27 435	28 342	32 385	38 150	1 000 m ⁸	Verre à vitres	Оконное стекло
Prefabricated rein-	1 000 111		-, 1,,,					Eléments préfabri-	Сборные железобетонны
forced concrete								qués en béton	конструкции и
components	1 000 m ^a	687	1 357	1 702	1 920	2 271	1 000 мв	armé	деталя

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1967	1968	1969	1970	Единица	Matériaux	Материалы
[5	PAIN				ESPAGNE			ИСПАНИ	Я
L		212	242	247	455 i	• • •	1 000 T	Chaux	Известь
Lime	1 000 t	2 146	1 764	2 014	2 874	• • •	1 000 т	Plåtre(j)	ranc(j)
Bricks	Million	4 134	5 620	6 098	6 552	• • •	млн. шт.	Briques Tuiles	Кирпич
Roofing tiles	Million	236	268	231	236	• • •	млн. шт.	Amiente-ciment:	Кровельная черепипа Шифер асбестоцементны
Slates	1 000 m²	14	24	27	37	000	1 000 м²	Tuiles	Кровельная черепица
Pipes	1 000 m	15	22	27	11	0 0 0	1 000 м	Tuyaux Mosaïques et	Трубы Метдахские плитки
Mosaic and floor	Million ma	24	36	35	36	0 0 0	млн. м ³	dalles	riethalcane mantan
Other prefabricated								Autres éléments pré-	Другие сборные бетонны
concrete components	1 000 t	1 487	3 163	3 992 121 ^r	4 617	000	1 000 т	fabriqués en béton	конструкции и детали Оконное стекло
Sheet glass	1 000 t	71	107	121	147	•••	1 000 т	V6114 9 A14100	
[5	WEDEN				SUÈDE			ШВЕЦИ	Я
Bricks	Million	405	313	290	267	244	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	31	17	18	16	15	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Sand-lime bricks	Million	• • •	• • •	87	109	105	млн. шт.	Briques silico- calcaires	Сидикатный кирпич
Concrete roofing tiles	Million	•••	4 2	43	4 8	50	млн. шт.	Tuiles en béton	Бетонная черепица
Particle						247		Plaques en béton préfabriqués	Бетонные плитки
boards	1 000 t	• • •	• • •	• • •	•••	538	1 000 T 1 000 T	Marches d'escalier	Бетонные ступени
	1 000 1							en béton	
T _s	WITZERLA	IND			SUISSE			ШВЕЙЦАРИ	Я
L.	1 000 t	184	153	147	148	145	1 000 т	Chaux	11
Lime	Million	104	100	000	640	147	млн. шт.	Briques	Известь Кирпич
Roofing tiles	Million	•••	•••	•••	45	• • •		Tuiles	Кровельная черепица
[1	URKEY				TURQUIE		L	ТУРЦИ	Я
Bricks	Million	1 152	2 036	2 270	2 719		млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	135	204	221	298	•••	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Lime	1 000 t	425	665	706	828	• • •	1 000 т	Chaux	Известь
Sheet glass	1 000 t	30	58	62	59	• • •	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
	SSR (k)				URSS (k)		CCCP (1	()
Lime	Million t	16	6)	21/21	22	22	млн. т	Chaux	Известь
Bricks	Million	35 200	39 900 ^(b)	40 500 (b)	40 600	43 100	млн. шт	Briques	Кирпич
Roofing tiles(j)	Million m ²	40	• • •	16	12	9	млн. м ²	Tuiles(j)	Кровельная черепица (ј
Light roofing materials	Million m²	912	1 200	1 172	1 246	1 309	млн. м ²	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные - материалы
Slates (asbestos-								Ardoises (amiente-	Шифер (асбестоцемент-
cement)	Million	3 845	4 864	5 145	5 222	5 840	млн. шт.	ciment) Eléments préfabri-	ный) Сборные железобетонны
concrete components	Million ma	51	• • •		0 0 0		MJIH. M ³	qués en béton	и бетонные конструкци
of which:								dont:	и детали В том числе:
Reinforced concrete	Million ma	45.7	70.1	73.6	76.6	84.6	млн. м ³	Eléments préfabri- qués en béton armé	Сборные железобетон
Sheet glass			204.9						ные конструкции и детали
oneer Riggs	Million m*	103.1	204.9	213.5	217.3	231.4	млн м*	Verre à vitres	Оконное стекло
E	YELORUSS	SIAN S.S.R. (1c.)	R.S.	S. de BIELORU	SSIE (k)		БЕЛОРУССКАЯ ССР (1	()
- Inc	1,000	242	361				1 000 т	(C)	
dne	1 000 t Million	1 347	1 674	314 1 760	332 1 769	344 1 7 75		Chaux Briques	Известь
coofing tiles(j)	Million m²	000	000	000	1 109	42	млн. шт. млн. м ^я	Tuiles(j)	Кирпич Кровельная черепица
ight roofing		77	71					Matériaux légers de	Легкие кровельные
materials	Million m ³	33	31	31	000	•••	млн. м ²	toiture Ardoises (amiente-	материалы
cement)	Million	109	161	164	164	169	млн. шт.	ciment	Шифер (асбесто- цементный)
refabricated		1 76 1	2 500	0.555				Eléments préfabri-	Сборные бетонные
concrete components heet glass	1 000 m ^a Million m ^a	1 364 13	2 5 90	2 553 14	2 7 54 15	3 179 16	1 000 m ⁸	qués en béton Verre à vitres	конструкции и детали
TOGO STUDO	Willion Ma	- /	1)	14	19	10	млн, м ²	THE A VILLES	Оконное стекло

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Unité Unité	1963	1967	1968	1969	1970	Единица	Matériaux	Материалы
UKRAINIAN	S.S.R. ^(k)			R.S.S. d'UKRAI	NE ^(k)		УКРАИНСКАЯ ССР (0
1 000 t Million Million m ³	1 863 7 748 27.4	1 934 8 735 11.9	1 939 9 069 9•9	0 000+	1 894 9 700 5.7	1 000 т млн. щт. млн. м ^в	Chaux Briques Tuiles(j)	Известь Кирпич Кровельная черепица
Million m²	282	346	331	367	373	млн. м ⁸	toiture	Легкие кровельные материалы
Million	423	656	734	798	919	млн. шт.	ciment)	Пифер (асбесто- цементный) Сборные железобетонны
1 000 m ^a	7 802	13 028	13 189	000	•••	1 000 м²	qués en béton dont: Eléments préfabri-	м бетонные конструкци и детали В том числе: сборные
1 000 m²	7 240		12 538	13 215	14 362	1 000 м ⁸	qués en béton armé	железобетонные кон- струкции и детали
		47	48					Оконное стекло
UNITED KIN	IGDOM (1)			ROYAUME-UN	(1)	C		
Million	7 139	7 208	7 465	6 735	6 062	млн. шт.	Briques m/	Кирпич (ш)
1 1								Кровельная черепица Шифер
Million ma	56	76	86	83	82	млн. м ⁸	Plaques en plâtre Produits en amiente-	Плиты сухой штукатури Асбестоцементные
	543 57	73	72	71	71	1 000 т млн. м ^в	Sable et gravier	продукты Песок и гравий
YUGOSLAVI	A			YOUGOSLAV	/IE		ЮГОСЛАВИ	Я
1 000 t	860	1 199	1 306	1 396	1 508	1 000 т	Chaux (n)	Известь Кирпич ⁽ п)
							Briques'	Кирпич ⁽¹²⁾ Кровельная черепица
Manion							Autres produits de	Строительная керамика
2	43	56	62	80	95	Т	Carreaux (pierre et	Каменные и мраморные
1 000 m²	280	306	370	427	485	1 000 m ²	marbre)	плитки
1 1	34	2 419	50	61	62	1 000 m	Foutre bitumé	Дегковесные панели Пропитанный битумом
1 000 m ^a Million m ^a	2 721	2 904 16	2 989 13	3 043 15	3 065 18	1 000 м ⁸ млн. м ⁸	Bois scié Verre	войлок Пиломатериалы Стекло
INITED STA	ITES			ÉTATS-UN	S		СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТІ	bl
Million	7 427	7 572	7 909	7 806	6 730	млн. шт.	Briques	Кирпич
Million m ²	599	711	7 25	784 ^r	773	млн. из	phalte(livraisons) Feutres bitumeux et	Асфальтовые кровельны материалы (отгрузки) Войлок, пропитанный
1 000 t	990	795	794	835°	769	1 000 T	raisons)	битумом и асфальтовый войлок (отгрузка) Арматура для
1 000 t 1 000 m ^a	2 683 2 044	2 947 1 368	2 940 1 149	3 319 981	4 437 786	1 000 T 1 000 M ⁸	bétons Plancher en bois dur	бетона Перекрытие из древе-
Million m ^a	65.0	64.5	69.1	66.7°	66.5	млн. м ^в	Résineux	сины твердых пород Мягкая древесина
	JKRAINIAN : 1 000 t Million m³ Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t Million m³ 1 000 t T 1 000 t	Unité 1963 UKRAINIAN S.S.R. (k) 1 000 t 1 863 Million m³ 27.4 Million m³ 282 Million m³ 7 802 1 000 m² 7 240 Million m³ 44 UNITED KINGDOM (¹) Million m³ 44 UNITED KINGDOM (¹) Million m³ 23 255 1 000 t 40 Million m³ 56 1 000 t 543 Million m³ 57 YUGOSLAVIA 1 000 m³ 1 571 1 000 t 461 Million m³ 244 t 43 1 000 m² 1 577 1 000 t 1 577 1 1 000 t 2 721 Million m³ 2 7 271 Million m³ 599 1 000 t 990 1 000 t 2 683 1 000 m³ 2 0 444	Unité 1963 1967 UNRAINIAN S.S.R. (k) 1 000 t 1 863 1 934 Million 7 748 8 735 Million m² 27.4 11.9 Mullion m² 282 346 Million m² 7 802 13 028 1 000 m² 7 802 13 028 1 000 m² 7 240 11 673 ^T Million m² 44 47 UNITED KINGDOM (1) Million 7 139 7 208 1 000 m² 23 255 29 372 1 000 t 40 43 Million m² 56 76 1 000 t 543 585 Million m² 57 73 YUGOSLAVIA 1 000 t 860 1 199 Million 1 461 1 893 Million 244 342 t 43 56 1 000 m² 2 721 1 000 t 34 77 1 000 m² 2 721 1 000 m² 1 571 1 000 m² 2 721 1 000 m² 1 571 1 000 m² 2 721 1 000 m² 1 571 1 000 m² 2 721 1 000 m² 2 721 1 000 m² 2 721 Million m² 599 1 000 t 990 795 1 000 t 2 683 2 947 1 000 m² 2 044 1 368	UNITED KINGDOM (1) Million m² 240 11 673 12 538 Million m² 244 47 48 UNITED KINGDOM (1) Million m² 2543 585 596 76 86 1 000 t	Unité 1963 1967 1968 1969	Unité 1963 1907 1968 1969 1970	Unité 1963 1967 1968 1969 1970 EADHHHIA	United 1963 1967 1968 1969 1970 Eanness Materison

- (a) Expressed in terms of standardsize unit.
- Small-sized components.
- (c) For the construction of buildings
- (d) Including sand-lime bricks.
 (e) Excluding facing bricks.
- (f) Ceramic and cement roofing tiles and fittings.
- (g) Excluding individual production in rural areas.
- (h) Masonry materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding prefabricated concrete components.
- (i) Expressed by the equivalent of small size tiles (16 units per m²).
- (j) It is considered that 1 m2 corresponds to 16.5 - 16.7 tiles.
- (k) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
 (1) Great Britain only.
- (m) Also including engineering bricks and bricks made from concrete shale and sand-lime.
- (n) Including prefabricated concrete components.

- (a) Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.
- Eléments de petite taille.
- (c) Pour le bâtiment seulement.
- (d) У compris les briques silico-calcaires. (d) Вкярчая снанкатный кирпич.
- (e) Y compris les briques de parement (f) Tuiles en céramique et ciment et Y compris les briques de parements.
- autres accessoires.
- (g) Non compris la production individuelle dans les régions rurales.
- Matériaux de maçonnerie, exprimée en équivalence volumétrique en millions
- de briques ordinaires. Ne comprend pas les éléments préfabriqués en béton. (i) Exprimé par l'équivalent de tuiles petit format (16 unités par m²).
- (j) On considère que 1 m² correspond à 16,5 - 16,7 tuiles.
- (k) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont
- comprises avec celles de l'URSS. Grande-Bretagne seulement. Y compris les briques structurales et les briques de ciment, de schiste, ainsi que les briques silico-calcaires.
- (n) Y compris les éléments préfabriqués.

- (а) Выражено в единицах стандартного
- размера. Конструкции и детали малого размера.
- (с) За строительство зданий только.

- (e) Не включая облицованный кирпич. (f) Кровельная керамическая и цементная плитка и детали.
- (g) Не включая производство частных предприятий в сельских районах.
- (h) Материалы для кладки, выражены в объемном эквиваленте одного миллиона обычных кирпичей. Не включая сборных бетонных конструкций и деталей.
- (1) Выражено в эквивалентах втук черепица малого размера (16 жтух на $м^2$).
- (j) Считается, что на 1 м² требуется от 16,5 до 16,7 черепиды.
- (k) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по CCCP
- (1) Только Великобритания.
- (m) Включая также кирпич для промышленного строительства и кирпич, изготовленный из бетона, глинистого сланца, и силикативный кирпич.
- (n) Включая сборные конструкции и детали.

ANNEX I

LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

Periodic reviews: European Housing Progress and Policies in 1953, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); European Housing Trends and Policies in 1957, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/329); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/365); European Housing Trends and Policies in 1959, ECE, Geneva, 1960 (ST/ECE/HOU/1); European Housing Trends and Policies in 1960, ECE, Geneva, 1961 (ST/ECE/HOU/2); and European Housing Trends and Policies in 1961-1962, ECE, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Special reports: The European Housing Situation, ECE, Geneva, 1956 (E/ECE/221); Financing of Housing in Europe, ECE, Geneva 1958 (E/ECE/328); Utilization of Space in Dwellings, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/350); Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/361); Government Policies and the Cost of Building, ECE, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/364); The Rural Housing Situation, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Cost, Repetition, Maintenance - related aspects of building prices, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Housing Costs in European Countries, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/8); European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, 19-29 September 1962, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Studies of Effective Demand for Housing, ECE, United Nations, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/ 13); Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16-18); Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, ECE, United Nations, New York 1966 (ST/ECE/HOU/19): Major Long-Term Problems of Government Housing and Related Policies, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Population Structure in European Countries, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/ 21); Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22-23); Regional Physical Planning, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25-27): Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements, Amsterdam, Netherlands, September-October 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); European Programme of Current Housing Statistics, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Dimensional Co-ordination in Building - Current Trends in Europe and the U.S.A., United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, Prague, Czechoslovakia, September 1966. United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualities of Dwellings and Housing Areas, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry, Paris, France, April-May 1967, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Proceedings of the Conference of Senior Officials Concerned with Urban and Regional Research, Sweden, April-May 1968, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Proceedings of the Seminar on Management, Maintenance and Modernization of Housing, Warsaw, Poland, September 1968, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/ HOU/38); European Recommendations for 1970 Housing Censuses, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreative Areas, including the Development of the National Environment, France-Luxembourg, April-May 1969, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/40); Proceedings of the Second ECE Symposium on Urban Renewal, Budapest, Hungary, April-May 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Proceedings of the Third ECE Seminar on the Building Industry, Moscow, USSR, October 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 vols.); Survey of Current Housing Problems and Government Policies (1969/1970), United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43).

ANNEXE I

LISTE DES ÉTUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION, DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

Rapports périodiques: Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, CEE, Genève, 1961 (ST/ECE/HOU/2); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, CEE, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Etudes spéciales : La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Utilisation de l'espace dans les logements, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/350); Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/361); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/364); La situation de l'habitat rural en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1960 (ST/HOU/3); Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, CEE. Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation. Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction, CEE, Nations Unies Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/T); Le coût de la construction de logements en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Etudes de la demande effective de logements, CEE, Nations Unies, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960. CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accrostre sa production, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier. CEE. Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14): Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18); Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Les grands problèmes à long terme de la politique dès pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); La structure de la population des pays européens, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes ågées (ST/ECE/HOU/22-23); Planification régionale du territoire, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27); Travaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, Amsterdam, Pays-Bas, septembre-octobre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Programme européen de statistiques courantes du logement, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Tendances actuelles dans les pays de la CEE, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Travaux du Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, Prague, Tchécoslovaquie, septembre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualité des logements et des quartiers résidentiels, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34): Répertoire des Pouvoirs Publics et des Principaux Organismes dont l'Activité se rapporte à l'industrie du Bâtiment, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Paris, France, avril-mai 1967, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36). Travaux de la Conférence de Hauts Fonctionnaires et autres Personnalités d'Organismes nationaux s'occupant de la Recherche sur l'Aménagement urbain et régional, Stockholm, Suède, avril-mai 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Travaux du Cycle d'étude sur la Gestion, l'Entretien et la Modernisation de l'Habitation, Varsovie, Pologne, septembre 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/38); Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970, Nations Unies, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39): Travaux du Cycle d'étude sur la Planification et l'Aménagement des Zones de loisirs et la mise en valeur du Milieu naturel. France-Luxembourg, avril-mai 1969, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/40); Travaux du Deuxième Cycle d'étude de la CEE sur la Rénovation urbaine, Budapest, Hongrie, avril-mai 1970, Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Travaux du Troisième Cycle d'étude de la CEE sur l'Industrie du Bâtiment, Moscou, URSS, octobre 1970, Nations Unies, New York (ST/ECE/HBP/ 42 - 2 vols,); Problèmes et Politiques du Logement (1969-1970), Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43).

приложение т

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ ЕЭК ПО ЖИЛИЩНОМУ ВОПРОСУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, ЕЭК, Женева, август 1954 года (Е/ЕСЕ/189); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, ЕЭК, Женева, август 1955 года (Е/ЕСЕ/209); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 году, ЕЭК, Женева, август 1956 года (Е/ЕСЕ/259); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, ЕЭК, Женева, июль 1957 года (Е/ЕСЕ/292); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, ЕЭК, Женева, 1960 (ST/ЕСЕ/НОU/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/НОU/2); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/НОU/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961—1962 гг., ЕЭК. Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/НОU/11).

Специальные доклады: Жилищное положение в Европе, ЕЭК, Женева, 1956 (E/ECE/221); Финансирование жилищного строительства в Европе, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/328); Использование площади в жилищах, ООН, Женева, 1959 (E/ECE/350); Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/З61); Государственная политика и производственные издержки в области строительства, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/364); Положение в области сельского жилищного строительства, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Доклад Симпозиума по вопросам об обновлении городского жилищного фонда, организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, состоявшемся в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, ЕЭК, ООН. Женева. 1962 (ST/ECE/ ${
m HOU}/5)$; Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах, ЕЭК,ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), ЕЗК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Стоимость жилищного строительства в европейских странах, ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Изучение фактического спроса на жилища, ЕЭК, ООН, Нью-йорк, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 года, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Семинар по вопросам изменения структуры строительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Влияние повторности на строительные операции и процессы на строй-площадке, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Работа семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк. 1965 (ST/ECE/HOU/15); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16-18); Работа совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области жилищного строительства и связанных с ним вопросов, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Структура населения в европейских странах. ЕЭК. ООН. Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении. подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/ HOU/22-23): Региональное физическое планирование, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Монографии по странам, подготовленные для исследования регионального физического планирования (ST/ECE/HOU/25-27); Работа семинара по вопросу о структуре и форме городских поселений, Амстердам, Нидерланды, сентябрь-октябрь 1966 года, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Европейская программа текущей жилищной статистики, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Размерная координация в строительстве - существующие в настоящее время тенденции в странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки зрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов, Прага, Чехословакия, сентябрь 1966 г., ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Жилищное положение и перспективы долгосрочных потребностей в жилье в европейских странах, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Качество жилых помещений и жилых районов, 00H, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития, 00H, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Справочник руководящих органов и ведущих организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Работа второго семинара ЕЗК по вопросам строительной промышленности, Париж, Франция, апрель-май 1967, ООН, Нью-Хорк, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Работы Конференции руководящих сотрудников национальных организапий, занимающихся исследованием вопросов развития городов и районов, Стокгольм, Швеция, апрель-май 1968, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Работа семинара по управлению, содержанию и модернизации жилищ, Варшава, Польша, сентябрь 1969, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/38); Европейские рекомендации для переписи жилиш 1970 года, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/39); Работа семинара по планированию и благоустройству зон отдыха и развитию природных условий, Франция-Люксембург, апрель-май 1969, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/40); Доклад о втором Симпозиуме ЕЭК по обновлению городов, Будапешт, Венгрия, апрель-май 1970 г., ООН, Нью-Йорк, 1970, (ST/ECE/HBP/41 - 2 тома); Доклад о работе третьего Семинара ЕЭК по строительной промышленности, Москва. СССР октябрь 1970 г., ООН, Нью-Йорк, 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 тома); Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969-1970 гг.), ООН, Нью-Йорк, 1970 (ST/ECE/HBP/43).

ANNEX II

ANNEXE II

приложение п

SOURCES OF DATA

SOURCES DES DONNÉES

источники данных

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York. Data directly supplied by governments.

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York. Données directement fournies par les gouvernements.

Таблица 1

"Ежемесячный статистический бюллетень", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 2

Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York. National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Tableau 2

Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, Nations Unies, New York.
Publications officielles nationales de statistique.
Données directement fournies par les gouvemements.

Таблица 2 -

"Ежегодник народнохозяйственной статистики", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Официальные статистические издания разных стран. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 3

Data directly supplied by governments. National official statistical publications.

Tableau 3

Données directement fournies par les gouvernements. Publications officielles nationales de statistique.

Таблица з

Данные, сообщенные непосредственно правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

Tables 4 to 6

Data directly supplied by governments.

Tableaux 4 à 6

Données directement fournies par les gouvernements.

Таблицы 4-6

Данные, сообщенные непосредственно правительствами.

Table 7

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva,

Tableau 7

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève,

Таблица 7

"Ежегодник статистики труда", Международное бюро труда, Женева,

Tables 8 to 12

Data directly supplied by the government. National official statistical publications.

Tableaux 8 à 12

Données directement fournies par le gouvernement.

Publications officielles nationales de statistique.

Таблицы 8-12

Данные, непосредственно сообщенные правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

ANNEXE III

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Table 2

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2, Statistical Office of the United Nations, New York).

These definitions are the following:

Gross national product at market prices - Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

Gross fixed capital formation - Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

Gross fixed capital formation in dwellings - All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

Gross fixed capital formation in other construction and works

- (a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.
- (b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs. Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

Table 3

The concept governing the official estimates of national income is that of <u>material product</u>, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Tables 4 to 6

1/

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics". 1/2

Dwelling stock - The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock include increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building activity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into two or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but increases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components; (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not. Included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwelling or of one or more dwellings into non-residential accommodation (with or without building activity).

Dwelling - A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.

Room - A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

- (a) <u>Useful floor space</u> is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.
 - (b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above.

Building - A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings - A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e. more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

- (a) One- or two-dwelling houses This category comprises detached, semi-detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.
- (b) Multi-dwelling houses This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the number of storeys of the building. For this purpose all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

Equipment

- (a) <u>Piped water</u> Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.
- (b) Fixed bath or shower Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.
- (c) <u>Central heating</u> Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas - It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Table 4) is a reproduction of national classification. The definitions vary from country to country.

In a number of countries urban areas are those with the official status of towns; i.e. in Bulgaria, Cyprus, Finland, Hungary, Norway, Poland, United Kingdom and Yugoslavia. In some other countries urban areas comprise multi-communal urban agglomerations and other communes whose main population cluster has a certain number of inhabitants - e.g. 1 500 inhabitants in Ireland; 2 000 and more inhabitants in Czechoslovakia and France; 10 000 inhabitants and more in Portugal and Switzerland. In Spain urban areas are municipalities having urban characteristics and 10 000 inhabitants and more. In Sweden urban areas are; towns and other urban municipalities and rural municipalities in the metropolitan areas surrounding the three largest towns, i.e. Stockholm, Göteborg and Malmö. In the United States a standard metropolitan area is a county of group of contiguous counties (except in New England) which contains at least one city of 50 000 inhabitants or more, or "twin cities" with a combined population of at least 50 000. In addition to the county, or counties, containing such a city or cities, contiguous counties are included in a standard metropolitan area if, according to certain criteria, they are essentially metropolitan in character and are socially and economically integrated with the central city. In New England, towns are the units used in defining standard metropolitan areas.

Types of building activity - In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.
- (b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
 - (c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.
 - (d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

Stages of construction work - The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized Building projects for the carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
 - (c) Work under construction Work begun but not yet completed.
- (d) Work completed Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor - The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether they are owners of the land on which the dwellings are built, or not) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

Table 7

- (a) Employment The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e. total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.
- (b) <u>Unemployment</u> Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed i.e. to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Table 8

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland and Sweden (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for the Federal Republic of Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 9

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the composite construction cost index is an "implicit price deflator" which measures the combined result of cost changes and of changes in the weights of different types of construction in the current-dollar construction activity aggregate, the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to all types of contract construction. They do not include the price of land.

- (a) Input-price indices Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m³ masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Table 10

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

Tables 11 and 12

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE III

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluation officielles établies à la fin de l'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableau 2

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, n° 2, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes:

Produit national brut aux prix du marché - Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'étranger.

Formation brute de capital fixe - Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur propre compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes,

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transports, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'installation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut y inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours.

Formation brute de capital fixe dans le logement - Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

Formation brute de capital fixe dans les autres constructions et travaux

- a) <u>Bâtiments non destinés à l'habitation</u>: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.
- b) Autres constructions et travaux: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la dépense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc., sont incluses.

Tableau 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes : agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement". 1/

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les appentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les caravanes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, les écuries, les granges, les moulins, les garages, les entrepôts).

L'accroissement du parc de logements se décompose en accroissement du nombre de logements par suite des nouvelles constructions et en accroissement dû aux autres types de travaux de construction (restauration, agrandissement, transformation). En principe, on tient compte aussi de l'augmentation du nombre des logements sans travaux de construction (transformation d'un logement ou d'un local non utilisé pour l'habitation en un ou plusieurs logements) mais cette augmentation n'a probablement aucune importance quantitative.

Diminution du parc de logements - La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants ; a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils ne réunissent plus les conditions nécessaires pour être habités ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, ne réunissant plus les conditions nécessaires pour être habités, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme on l'a indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devrait être considérée comme un accroissement du parc de logements); b) logements réunissant les conditions nécessaires pour être habités, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; d) diminution du nombre de logements à la suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements à des fins non résidentielles (dans le cadre ou en dehors de l'activité de l'industrie de la construction.

Logement - Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire

^{1/} Programme européen de Statistiques courantes du Logement (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Normes et Etudes statistiques - No.7, Nations Unies, New York, 1966. No. de vente : 66.II.E/Mim.42.

partie du logement, devraient être comptées dans le logement. /Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage.

Pièce - On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent normalement les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les cuisines Pullmann, corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisances ne doivent pas être considérés comme des pièces.

Surface d'un logement - On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements :

- a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les maisons à logements multiples, tous les espaces communs.
- b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment - On entend par bâtiment toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs extérieurs ou de murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et conçue pour l'habitation ou pour des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

Bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel - On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

On distingue deux types de bâtiments à usage résidentiel (Tableau 4):

- a) Maisons à un seul ou à deux logements Cette catégorie comprend les maisons isolées ou jumelées ou disposées en rangées avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.
- b) Immeubles collectifs Cette catégorie comprend tous les immeubles résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements, telles qu'elles ont été définies ci-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivisés selon <u>le nombre d'étages</u> qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au-dessus du sol (y compris le rez-de-chaussée) sont considérés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

Equipement

- a) Eau courante On considère qu'un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un réseau public, soit d'une installation privée.
- b) Installation fixe de bain ou de douche On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'intérieur du logement.
- c) Chauffage central On considère qu'un logement possède le chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage, quelle que soit la source d'énergie.

Zones urbaines et rurales - Il n'a pas été possible d'élaborer sur un plan international des définitions-types des zones urbaines et rurales. La distinction entre zones urbaines et zones rurales (Tableau 4) provient de la reproduction des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Dans un certain nombre de pays, les régions considérées comme urbaines sont cellés qui ont un statut officiel de ville, p. ex. en Bulgarie, à Chypre, en Finlande, en Hongrie, en Norvège, en Pologne, au Royaume-Uni et en Yougoslavie. Dans certains autres pays, les régions urbaines comprennent les agglomérations urbaines multi-communales et d'autres communes comptant un nombre déterminé d habitants au chef-lieu, ce nombre étant, par exemple, de 1,500 habitants en Irlande; de 2.000 habitants et plus en Tchécoslovaquie et en France; de 10.000 habitants et plus au Portugal et en Suisse; en Espagne, les villes ayant des caractéristiques urbaines déterminées et 10.000 habitants et plus. En Suède, les régions considérées comme urbaines sont; les villes et autres municipalités urbaines et les municipalités rurales dans la zone métropolitaine entourant les trois grandes villes, c'est-à-dire, Stockholm, Gōteborg et Malmō. Aux Etats-Unis, la région métropolitaine standard est un comté ou un groupe de comtés adjacents (excepté en Nouvelle-Angleterre) qui comportent au moins une ville comptant

50.000 habitants ou plus, ou deux villes jumelées comptant en commun 50.000 habitants au moins. En plus du comté, ou des comtés comportant une telle ville ou de telles villes, les comtés voisins sont inclus dans la région métropolitaine standard si leur caractère est essentiellement métropolitain selon certains critères et s'ils font partie du point de vue socio-économique de la ville principale. En Nouvelle-Angleterre, les villes servent d'unité qui détermine la région métropolitaine standard.

Types d'activités du bâtiment - On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements : la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les définir comme suit :

- a) Par construction nouvelle on entend l'érection d'une construction entièrement nouvelle située ou non sur un emplacement déjà construit auparavant.
- b) Par restauration on entend les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
 - c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
 - d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Etat d'avancement des travaux de construction - On distingue les étapes suivantes dans la construction :

- a) Travaux autorisés Projets de travaux dont la construction a été autorisée par un permis de construire délivré.
- b) Travaux mis en chantier c'est-à-dire que les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, du transport des matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
 - c) Travaux en construction Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
- d) Travaux terminés c'est-à-dire qu'il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou toute autre construction.

Maître d'ouvrage - On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits - qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits - et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exemption d impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

Tableau 7

- a) Emploi Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants : définition de "l'industrie de la construction"; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Pour de plus amples détails il convient de se référer à l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.
- b) Chômage Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves : les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme "chômeur". Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

Tableau 8

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande et de la Suède (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de la République fédérale d'Allemagne (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 9

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des "sorties"), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis, l'indice composé du coût de la construction, est un déflateur implicite, qui mesure le résultat combiné des changements de prix de revient, et des changements dans la pondération des différents types de construction dans l'agrégat : activité de la construction à prix courants. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte à tous les types de construction confiés aux entreprises. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

- a) Indices des facteurs de production Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- b) Indices du prix de la production Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'oeuvre, frais géméraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Tableau 10

Les indices relatifs au "total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableaux 11 et 12

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisées dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение III

определения и общие примечания

Таблица 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конец года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблица 2

За исключением нескольких незначительных поправок, внесенных в данные некоторых стран, приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций "Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц" (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.1. Статистическое бюро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк). Эти определения следующие.

Валовой национальный продукт по рыночным ценам

Валовой национальный продукт по рыночным ценам представляет собой рыночную стоимость общественного продукта — до вычета отчислений на потребление основных фондов, — созданного факторами производства, поставленными резидентами данной страны. Он тождествен сумме стоимостей личного потребления, валового отечественного капиталообразования, частного и общественного, и сальдо экспорта товаров и услуг плюс сальдо полученного из-за границы дохода факторов производства (т.е. дохода факторов, полученного из-за границы, за вычетом дохода факторов, переведенного за границу).

Валовой прирост основных фондов

В валовой прирост основных фондов включается стоимость закупок и строительства хозяйственным способом средств производства (гражданское строительство и сооружения, машины, оборудование), производимых предприятиями (в том числе домашними хозяйствами в качестве домовладельнев), не преследующими коммерческие цели организациями и государством. Капитальные затраты, производимые государством в целях обороны (за исключением гражданской обороны), рассматриваются как потребительские расходы государственного сектора. Расходы домашних хозяйств на приобретение товаров длительного пользования, за исключением новых жилых помещений, рассматриваются как потребительские расходы частного сектора.

Сюда же включаются все расходы, непосредственно относящиеся к приобретению основных фондов, например, расходы по транспорту и по установке, оклады инженеров, гонорары архитекторов, юристов и оплата прочих услуг. Напротив, расходы косвенные, связанные, например, с эмиссией, с выплатой комиссионных, и прочие расходы по финансированию рассматриваются как текущие расходы.

Включаются также расходы на работы по орошению, борьбе с наводнениями, сводке леса, осущению и мелиорации почвы и т.д., а также расходы, связанные с насаждением растений, фруктовых садов, виноградников, леса и т.д. Вместе с тем исключается стоимость новооткрытых месторождений полезных ископаемых и прочих естественных богатств.

Как правило, включаются расходы по ремонту, превышающие расходы, которые необходимы для содержания основных средств в постоянно исправном рабочем состоянии; обычные же расходы по ремонту и содержанию считаются текущими расходами.

К приросту основных фондов следует отнести расходы, связанные с покупкой подержанных основных средств, включая расходы по транспорту, гонорары юристов, расходы по установке и т.д. Сюда же относятся и изменения стоимости незавершенного строительства.

Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве

Сюда включаются все расходы на новое строительство и крупные перестройки жилых зданий, в том числе изменения стоимости незавершенного строительства, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Включаются также расходы по всякого рода установкам.

Валовой прирост основных фондов в прочих видах строительства и сооружений

- а) Нежилые здания. Сюда относятся все расходы на новое строительство и крупные перестройки, в том числе стоимость изменений, вносимых в незавершенное строительство, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Не включается передвижное оборудование, которое не является неотъемлемой частью строительства.
- b) <u>Прочие виды строительства и сооружений.</u> Сюда включаются все расходы на новое строительство, крупные перестройки и капитальный ремонт, а также крупные расходы сельских хозяев на работы по орошению, борьбе с наводнением, сводке леса, мелиорации почвы и прочее.

Таблица 3

Официальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течение данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

<u>Чистый распределенный доход</u> (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту, за вычетом экспортного активного сальдо.

Что касается Венгрии, чистый распределенный доход исчисляется путем вычета экспортного активного сальдо из опубликованного национального дохода.

<u>Чистые капитальные вложения</u> определяются как чистое изменение основных фондов, причем, поскольку это касается Польпи, вложения эти включают незавершенное строительство.

<u>Капитальные вложения</u> являются, в широком смысле, валовой суммой в основные фонды, за вычетом капитального ремонта.

Таблицы 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текущей жилищной статистики1/.

Жилищный фонд

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате других видов строительных работ (реставрации, расширения и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилищ, не являющееся результатом строительных работ (преобразование одной жилищной единицы в две или более или помещения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилищных единиц), однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении небольшое значение.

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы: а) Жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью востанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда); b) жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; c) жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; d) сокращение количества жилищных единиц в результате объединения двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Европейская программа текущей жилищной статистики (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7). Статистические стандарты и исследования — No.7, OOH, Нью-Йорк, 1966. Номер заказов: 66.II.E/Mim.42.

Жилище

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (дестница, коридор, галерея и т.д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства.)

Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Небольшие кухни, коридоры, веранды, вестибюли и т.д., а так же ванные и туалеты к числу комнат не относятся.

Площадь пола жилища

Используются два понятия площади пола жилища:

- а) <u>Полезная площадь пола</u> представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
- b) <u>Жилая площадь пола</u> представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

Здание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или других помещений, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания, или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

Жилые и нежилые зпания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины) используется для жилищ-

Два типа жилых зданий различаются (таблица 4):

- а) <u>Одно- и двужквартирные дома</u> эта категория включает обособленные, полуобособленные дома, а также дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав квартала, с одной или двумя квартирами, расположен- ными на одном или более этажах.
- b) <u>Многоквартирные дома</u> в эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двужквартирных домов, определенную выше.

Многоквартирные дома рекомендуется подразделять на подгруппы, в зависимости от <u>числа этажей</u>. С этой пелью все перекрытия выше нулевой отметки (включая пол первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

Оборудование

а) <u>Водопровод</u> - жилища считаются оборудованными водопроводом, если трубы проложены внутри жилища. Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, либо от индивидуальной установки.

- b) <u>Постоянная ванна или душ</u> жилища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.
- с) <u>Центральное отопление</u> жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблица 4) указывается согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны.

В ряде стран городскими районами считаются такие, которые имеют официальный статус города, например в Болгарии, на Кипре, в Финляндии, Венгрии, Норвегии, Польше, Швеции, Соединенном Королевстве и Югославии. В некоторых других странах городскими районами считаются скопления многих коммун городского типа и другие коммуны, главный центр сосредоточения населения которых ("куст") имеет определенное количество жителей, например в Ирландии — 1 500 жителей, в Чехословакии и Франции — 2 000 жителей и более, в Португалии и в Швейдарии — 10 000 жителей и более. В Испании городскими районами являются муниципалитеты, обладающие городскими характеристиками и имеющие 10 000 и более населения. В Швеции городскими районами являются города и прочие городские муниципалитеты, а также сельские муниципалитеты в райнонах, прилегающих к трем крупнейшим городам: Стокгольму, Гетеборгу и Мальме. В Соединенных Штатах стандартным городским районом считается округ или группа смежных округов (кроме штатов Новой Англии), где имеется по меньшей мере один город с населением в 50 000 и более жителей, или же "сдвоенные города" с общим населением по меньшей мере в 50 000 жителей. В дополнение к округу или округам с таким городом или городами смежные округа включаются в стандартный городской район, если они согласно определенным признакам являются существенно городскими по характеру и в социальном и экономическом отношении связаны с центральным городом. В шахтах Новой Англии единицами определения стандартных городских районов являются города.

Типы строительной деятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже дается определение этих понятий.

- а) <u>Новое строительство</u> означает возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- b) <u>Реставрация</u> означает ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
 - с) Под расширением подразумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь здания.
 - d) Под перестройкой подразумевается структурные изменения, производимые внутри здания.

Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- а) Разрешенные работы строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- b) <u>Начатые работы</u> работы считаются начатами в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка стройплощадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундаментов.
 - с) В стадии строительства начатые, но еще не оконченные работы.
- d) Законченное строительство работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

Застройщик

Термин "застройщик" относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома), а не к тем, кто их фактически строит. Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

Таблица 7

- а) Занятость Охват данных в разных странах различен, и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение того, что считается "строительной промышленностью", методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая рабочая сила или лица, получающие заработную плату, с включением или за исключением служащих), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Дополнительные детали содержатся в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.
- b) Безработица Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работы и ищущим таковую. Некоторые данные охватывают частичную безработицу, но они являются неполными. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Проценты указывают на серьезность безработицы в строительстве. Они высчитываются путем соотношения числа рабочих в строительстве, которые являются безработными в определенный день или в течение определенной недели, к общему числу занятых лиц и безработных в строительной промышленности на то же время. В тех случаях, когда показаны проценты безработицы, численный охват ряда данных дается за последний период, за который имеется такая информация. Сравнение этих данных в международном плане ненадеж но: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим, и, если нет иных указаний, они являются средними годовыми. Что касается других подробностей, то справки можно получить в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.

Таблица 8

Данные являются обычно частью общего индекса оптовых цен, за исключением финляндии (где данные взяты из индекса стоимости жилищного строительства), Польши (где данные относятся к розничным ценам в социализированном секторе и применяются к частным покупателям) и федеративной Республики Германии (цены производителей). В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 9

Индексы относятся к стоимости жилищного строительства, кроме данных о выпуске по Соединенному Королевству, где они относятся ко всем работам нового строительства; в случае США агрегатный индекс себестоимости строительства является сам по себе индексом пересчета цен, который измеряет комбинированный результат изменения себестоимости и весов различных типов строительных работ в агрегатном индексе строительной деятельности, в текущих ценах; индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства по контрактам.

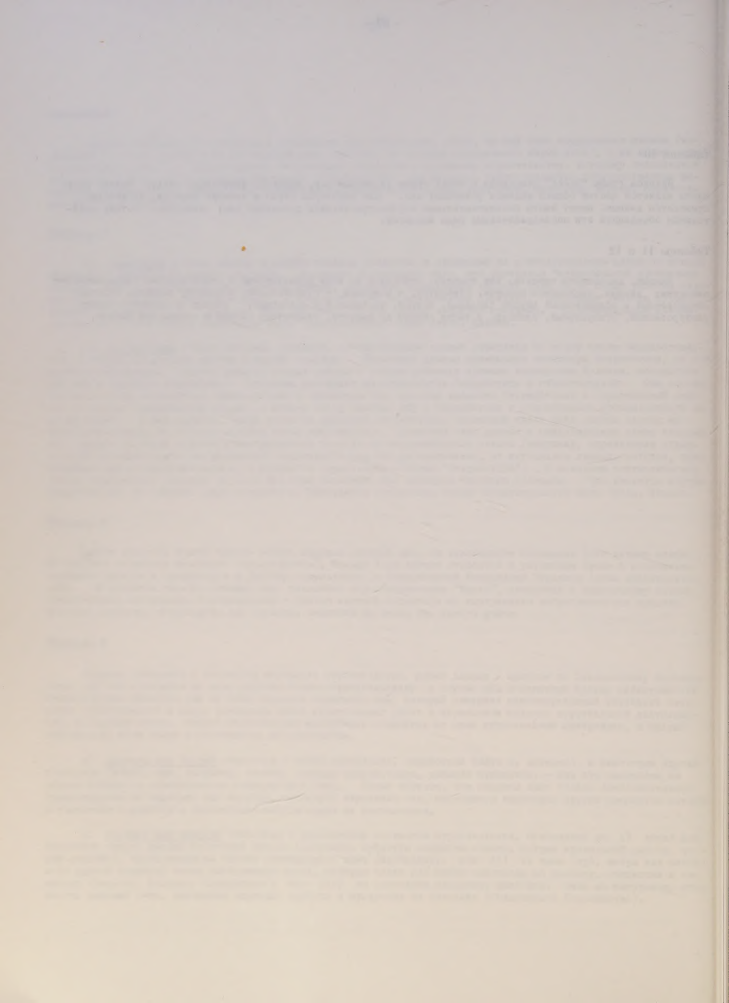
- а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на і) ценах для различных единиц разных категорий работы (например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски), вычисленных на основе стандартного дома (Швейцария); или іі) на цене (куб, метра или какойлибо другой единицы) таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству (Бельгия, Франция, Нидерланды); или ііі) на сочетании следующих факторов: цены на материалы, стоимость рабочей силы, накладные расходы, прибыль и продукция на человека (Соединенное Королевство).

Таблица 10

Индексы графы "Всего" относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс кварплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который
приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необкодимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Таблицы 11 и 12

Данные, касающиеся цемента, как правило, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.





HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.